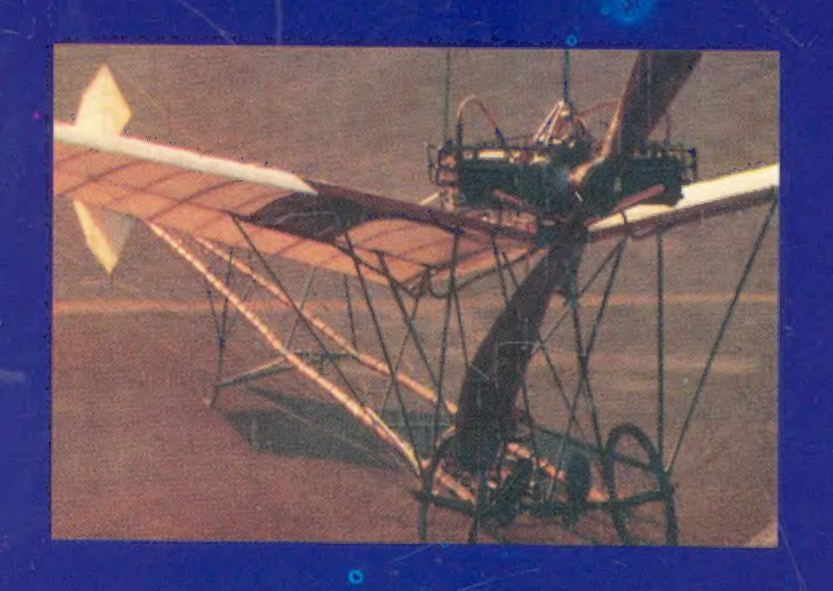


أ. د. حسنیه موسی

الطيران من الأسطورة إلى الواقع قصة إختراع الطائرات









دنيا العلم (۱۰)

الطيران من الأسطورة الى الواقع

قصة اختراع الطائرات

تالیف أ.د. حسنیه موسی

حازت جائزة التشجيع العلمى وجائزة التميز في الإعلام البيئي وجائزة تبسيط العلوم وجائزة الثقافة العلمية وجائزة الثقافة العلمية وجائزة كتاب البيئة والتنمية

سلسلة دنيا العلم الكتاب العاشر الطبعة الأولى الطبعة الأولى

دنيا العلم العلمية الثقافية. تتناول جوانب المعرفة العلمية المبسطة للقارئ غير المتخصص وتساعده على معرفة العالم من حوله

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزال مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى نحو وبأى طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو التسجيل أو خلافه ومن يخالف ذلك يعرض نفسه للمسائلة القانونية

المحتويات

الصفحة		
٥		هذه السلسلة
٦		المقدمة
		الفصل الأول
٧	الإنسان الطائر والأساطير	
11	عصر البالونات	
11	أول مركبة هوائية	
1 4	بالونات الغاز	
14	مركبات مأهولة بالحيوانات	
10	عشاق المغامرة يركبون البالون	
14	منطاد الهيدروجين يحقق أول طيران مرتفع في التاريخ	
41	البالونات تستخدم في الحروب	
44	أول طائرة بمحرك غازى ·	
		الفصل الثاني
Y £	سفن الهواء	
۲A	عودة الى صناعة مناطيد صديقة للبيئة	
44	الأجوان رايت يحققان حلم البشرية	
44	أول طائرة تعمل بالمحركات	
44	بداية عصر الطائرات	
44	أول غارة جوية	
24	الطائرة النفاثة	
٤٦	اختراق حاجز الصوت	

الصفحة		
£ 4	الطائرة النفاثة تكتسح	
٤٧	الطائرة العمودية	
٤٩	الحوامة البحرية	
٤٩	اجتياز المحيط الأطلسي	
٥٣	رحلة جوية حول العالم	
		- الفصل الثالث
	الطائرات تحلق في سماء مصر والخرطوم	
00	والرياض والحبشة والهند واليمن	
		الفصل الرابع
77	الصواريخ	
7 £	الإفلات من جاذبية الأرض	
7 £	المحرك الصاروخي	
Y 1	تطور الصواريخ	•
		الفصل الخامس
Y £	الأقمار الصناعية	
77	المنظمة الدولية لأقمار الاتصالات	
٨٢	ثورة الاتصالات وشبكة الإنترنت	
٨٢	الملاحة الفضائية	
٨٤		المراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

هذه السلسلة

من دنيا العلم

ما أجمل أن تكون الحقائق العلمية والتاريخية واضحة المعالم. وما أروع أن يسخر العلم كي ينقشع الضباب وتتضح الرؤيا.

وما أسمى أن نسبهم بإضافة حلقات جديدة في سلسلة المعارف والعلوم التي تداولتها وأضافت اليها شعوب المشرق والمغرب بالتناوب عبر العصور. فما أن تخبو جذوة العلم عند قوم حتى يحمل مشعل الهداية قوم آخرون.

وما أحوج شباب اليوم أن يسمو بفكره ويطفئ ظمأه بجرعات من مناهل العلم، تتناثر خلال حياته كنجوم مضيئة. وأن يعرف شيئاً من أعمال الرواد الأوائل الذين أقاموا من الجهد والعلم والمال والصبر والعزيمة، والتعاون العلمى الصادق درجاً، يعرجون منه إلى منافذ السماء بسلطان. ليقفوا على قبس ضئيل من أسرار هذا الكون وعظمته.

هذه المجموعة من الكتب العلمية المسطة، تهيئ للقارئ العربى زاداً يشبع به حاجته في شتى مناحى المعرفة. وتوضح أعمال العلماء الذين أرسوا قواعد العلم. ونسجوا بفكرهم حضارة الإنسان وثقافته. فكان لهم قصب السبق، ينير لنا الطريق. قطرات معدودات مما أفاضت به المراجع من كنوز العلم وثمار المعرفة.

ولا أدعى أننى قد استقصيت كل ما هو مدون بالنراث. بل حاولت جهد استطاعتى الإلمام بخلاصة هذا التدوين في كتيبات تناول كل منها موضوعاً مستقلاً.

المقدمة

يصدر هذا الكتاب فى ذكرى مرور مائة عام على ابتكار أول طائرة تعمل بالمحركات، كانت من اختراع الإخوين رايت وهى بداية الطيران الحقيقى. ويتناول الكتاب تاريخ طيران الإنسان منذ البداية حتى يومنا هذا. ولما كان التراث الحضارى القديم يتحدث عن محاكاة البشر للأحياء المائية والغوص فى أعماق الأنهار والبحار، فلماذا لا يركب الإنسان الهواء ويطير كما تفعل الطيور وبعض الحشرات.

وفى الأساطير القديمة، يذخر التراث الحضارى برغبة الإنسان فى التخلص من قيد الأرض والارتفاع نحو السماء. حتى وصل به الأمر إلى تركيب أجنحة فى ذراعيه أملا فى تحقيق طموحه وتنفيذ رغبته فى الطيران.

وعبر تاريخ الإنسان الطويل وإصراره على التحليق في الفضاء، حدثت عشرات الكوارث وأزهقت مئات الأرواح. ولم يثنه كل ذلك عن عزمه في هذه الرغبة الملحة. إلى أن بدأ يفكر في الأساس العلمي السليم للارتفاع عن سطح الأرض. فمن ريش الطيور إلى المركبات الشراعية إلى المراوح الهوائية إلى المحركات ثم الصواريخ.

وسوف يجد القارئ كيف كانت الأفكار تسرى بين العلماء والمخترعين من شتى الأقطار. فمن بلاد الإغريق إلى قدماء الصين إلى فرنسا وألمانيا وإنجلترا وإيطاليا ثم أمريكا. ليكون لها في كل مرة زيادة ونماء وتطورا وإضافات جديدة أدت في النهاية إلى الوصول إلى الطيران الحقيقي.

إن قصة الطيران قصة رائعة تشبع الخيال والعقل في آن واحد. أقدمها للقارئ ليرى كيف أن طيران الإنسان تحقق من الأسطورة إلى الواقع. ويدخل هذا الكتاب في نطاق تبسيط العلوم وهو الكتاب العاشر في سلسلة دنيا العلم.

بهذه القصة الواقعية ننقل الى شباب الجيل والأجيال الصاعدة صورة موجزة عن تطور الأفكار من بلاد الاغريق إلى مصر الفرعونية الى بلاد الأندلس الى قدماء الصين وأوروبا ثم أمريكا حتى أدت الى اختراع الطائرات. راجين لشباب اليوم أن يسهم بعلمه وفكره وعزمه في خدمة القضايا العلمية المعاصرة.

الفصل الأول

الإنسان الطائر والأساطير

يذخر التراث الحضارى القديم بطموح الإنسان ورغبته في ركوب الهواء. ولاشك أن الجهود الأولى التي بذلت في هذا المجال استلهمت طيران الإنسان من الطيور والخفاش وبعض الحشرات. أما الزواحف الطائرة فقد انقرضت منذ العصور الجيولوجية البائدة.

وفى الأساطير القديمة كان الإنسان يعزو كل نموذج من نماذج الأجنحة إلى شخصية أسطورية مناسبة. فللشيطان والتنين أجنحة كالخفاش. وللجن أجنحة أثيرية كالفراشة. وللملائكة أجنحة كبيرة كالطيور.

وفى قصر الملك آشور بنيبال بالعراق القديم، يوجد تمثال لثور مزود بجناحين. وهو الآن محفوظ فى متحف نيويورك. كما يتضمن تراث قدماء الإغريق قصة (ديدالوس) وابنه (إيكاروس) الذى صنع لنفسه أجنحة وثبتها على جسده بالشمع، فتمكن من الطيران وظل صاعدا فى أعماق السماء حتى إقترب من الشمس، فانصهر الشمع وهوى على الأرض وفارق الحياة.

وتتناول قصص ألف ليلة وليلة الحديث عن طائر الرخ الخرافي، والبساط السحرى، والحصان المجنح الذي ينقل الناس من بلد لآخر.

وتروى الأساطير أن الإسكندر الأكبر، إستغل النسور في رفع عربة إلى أعلى. وكان يركبها وبيده رمحا طويبلا ينتهي بقطعة من اللحم. وكلما رفع الرمح إلى أعلى تحاول النسور أخذ قطعة اللحم فترتفع العربة إلى أعلى. وهكذا ظل يوجه قطعة اللحم في كل مكان والنسور تتبعها منطلقة في أعماق السماء.

أما أقدم إشارة وردت في الرّاث المصرى القديم هي التي اكتشفت على جدران مقبرة توت عنخ آمون وهي تصميم لطائرة مصنوعة من ورق البردي ومزودة بشراع أشبه بشراع المراكب.

ويوجد حاليا بالمتحف المصرى بالقاهرة نموذج مصغر لطائرة مصنوعة من الخشب تحمل رقم ٦٣٤٧. عشر على هذا النموذج بسقارة عام ١٨٩٨. وهو يتكون من جسم إنسيابي طوله ٤ اسم. ومزود بجناح طوله ١٨ سم. وهو مثبت في وضع مائل على جسم الطائرة.

وبعد سنوات من إجراء البحوث اللازمة، وجد أن زاوية ميل الجناح السالبة تتساوى مع زاوية الميل الموجبة من حيث مفعولها في الطيران. كما أن قطاع الجناح يوضح أن سطحه جزء من قطع ناقص، الأمر الذي يؤدى إلى ثبات الطائرة أثناء الطيران. أما الذيل فهو مستطيل الشكل ويتخذ وضعا قائما على جسم الطائرة. والتصميم منفذ على نوع خفيف من الخشب يزن ٣٩ جراما فقط.

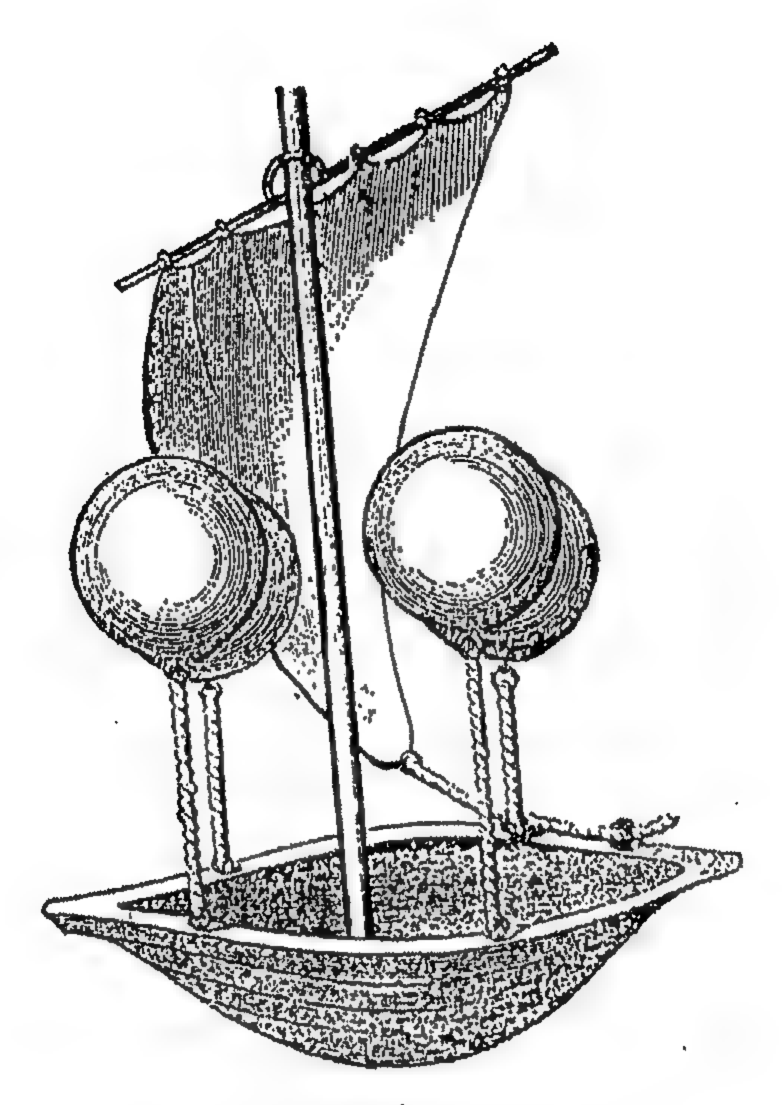
ويرجع تاريخ هذا النموذج إلى مائتي عام قبل الميلاد.

ومنذ العصور السحيقة، ساد الاعتقاد لدى الناس بضرورة وجود أجنحة للطيران. وكان أول ضحية لهذا الاعتقاد الخاطئ، هو المغامر العربى (عباس إبن فرناس) الذى مات بالأندلس عام ٨٨٧م، بعد أن قام بتثبيت جناحين من ريش الطيور في ذراعيه. ثم قذف بنفسه من فوق الجبل، ففقد توازنه وهوى على سفح الجبل ودفع حياته ثمنا لمغامرته.

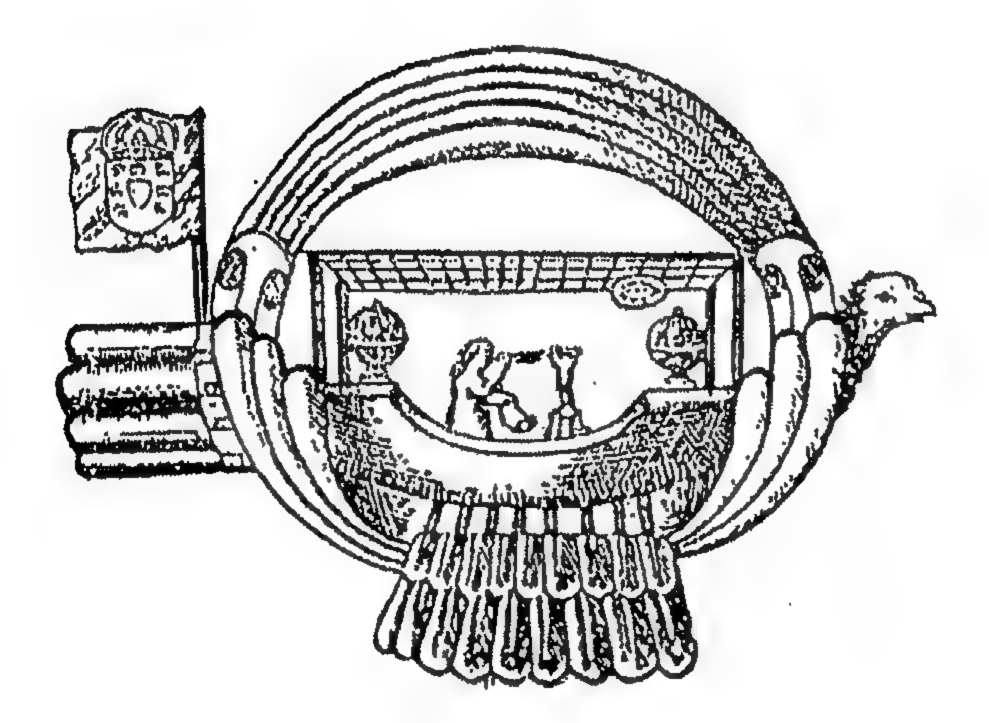
وفى بلاد التركستان كان هناك (أبو النصر إسماعيل بن حمد الجوهرى) الذى صعد فوق مئذنة المسجد فى (نيسابور) بعد أن ثبت فى ذراعيه أجنحة على هيئة شراع المراكب. وبعد أن حجب وجهه بقناع، قفز قفزة هائلة، فارتطم جسده بأرض المسجد وفاضت روحه إلى بارئها.

ولقد وضعت هذه النهايات المؤلمة حدا لمحاولة الإنسان في محاكاة الطيور. واقتنع الناس بأن الإنسان لم يؤت وسيلة تمكنه من الارتفاع في الهواء بعيدا عن سطح الأرض.

إلا أن رغبة الإنسان في التحليق في الفضاء دفعته للتفكير في وسيلة فعاله تمكنه من الطيران. وهو يجهل تماما قوانين الطبيعة من الجاذبية والديناميكا الهوائية وتفريغ الهواء.



سفينة فرانشسكودى لانا الهوائية



سفينة جرسماو الهوانية

عصر البالونات

منذ أن بدأ تاريخ الفكر الإنسانى ، لاحظ الناس أن الدخان يصعد دائما إلى أعلى وترتفع معه الأجسام الخفيفة كالرماد والريش والبخار وغيرها. شأنها في ذلك شأن الأجسام الخفيفة التي تطفو فوق سطح الماء كما فسرها أرشيميدس قبل الميلاد (٢٨٧ ق.م)

فلماء جاء الرياضي باسكال عام ١٦٤٨، برهن عمليا على أن كثافة الهواء تتناقص كلما ارتفعنا إلى أعلى. وهذا يعنى أنه إذا كان هناك جسم خفيف تقل كثافته عن الهواء، فإنه يرتفع إلى أعلى إلى أن تتساوى كثافته مع كثافة الهواء. وهنا يتوقف عن الإرتفاع.

وفى عام • ١٦٧٠ ، نشر الفيزيائي الإيطالي (فرانشيسكو ديلانا)، دراسة علمية، مفادها أن الإنسان يستطيع الطيران بواسطة مركبات مزودة بكرات مفرغة من الهواء.

أول مركبة هوائية

استغل هذه الفكرة البرتغالى (بارتو لوميو لورينسو جوسماو) وعكف على صناعة أول مركبة هوائية. وزودها بأربعة عشر بالونة صغيرة مملوءة بالهواء الساخن. وانطلقت المركبة بعيدا عن سطح الأرض أمام آلاف المشاهدين. ثم هبت ريح عاتية، دفعتها بعيدا إلى شرفة أحد المنازل، فتحطمت وهوى حطامها على الأرض.

وسرعان ما انتشرت روايات خرافية تبالغ في وصف ما حدث. وادعى البعض أن (جوسماو) طار بمركبته الهوائية من لشبونة إلى فيينا. وأنه كان يزمع الوصول إلى القمر. وتعددت الروايات في وصف المركبة وصفا أقرب إلى الأساطير منه إلى الواقع.

وكانت تجربة (جوسماو) الأولى هي تجربته الأخيرة أيضا. فقد كان له أعداؤه في البلاط الملكي البرتغالي، وحالوا بينه وبين صناعة مركبة ثانية. وكثرت أحاديث الإفك

ودبرت له المكايد، وساقوه إلى محاكم التفتيش التى أوشكت ان تنفذ فيه حكم الإعدام حرقا بعد اتهامه بالسحر والشعوذة. ولكنه تمكن من الهرب إلى أسبانيا ومات هناك عام ١٧٢٤.

بعد ذلك طويت صفحة البالونات الساخنة عشرات من السنين.

ثم ظهرت مرة أخرى على أيدى إثنين من الفرنسيين هما (جوزيف وإيتين مونجو لفييه). حيث أمسك جوزيف بعظلة ضخمة أشبه بالبارشوت، وقفز من أعلى سطح مصنع للورق كان يمتلكه. وتحركت مركبته في الهواء مسافة الفي متر. إلا أن الناس أحجموا عن ركوبها.

بالونات الغاز

فى نفس العام، إكتشف كافيندش غاز الهيدروجين. وعندما عرف الإخوان (مونتجو لفييه)، أن الهيدروجين أخف الغازات، استخدماه فى ملء البالونات. إلا أنه كان يتسرب ويشكل خطرا على العاملين لقدرته الفائقة على الاشتعال.

وفى ٢٧ أغسطس عام ١٧٨٣، قام الإخوان (روبير) بعمل بالونا ضخما من الحرير، وصل قطره ثلاثة أمتار وتم ملؤه بغاز الهيدروجين وتغليفه بالمطاط السائل ليمنع تسرب الغاز. فانطلق البالون إلى أعلى حتى بلغت سرعته ، ، ٩ مترا. وفي هذه الأثناء كان الأستاذ (شارل) يعد برميلا كبيرا به ماء وبرادة حديد، وصب فيه حامض الكبريتيك بمقادير صغيرة وكانت هناك أنبوبة تصل البرميل بالبالون وتملؤه ببطء بغاز الهيدروجين الناتج. واستغرق هذا الإجراء أربعة أيام. وتم ملء البالون بالغاز ونقل ليلا الى (شان دى مارس) ، الموقع الحالى لبرج إيفل وهو المكان الذي تم اختياره لصعود البالون. وتقدم حملة المشاعل هذا الموكب الغريب الذي كان يضم عددا من الرجال يحملون البالون على إطار

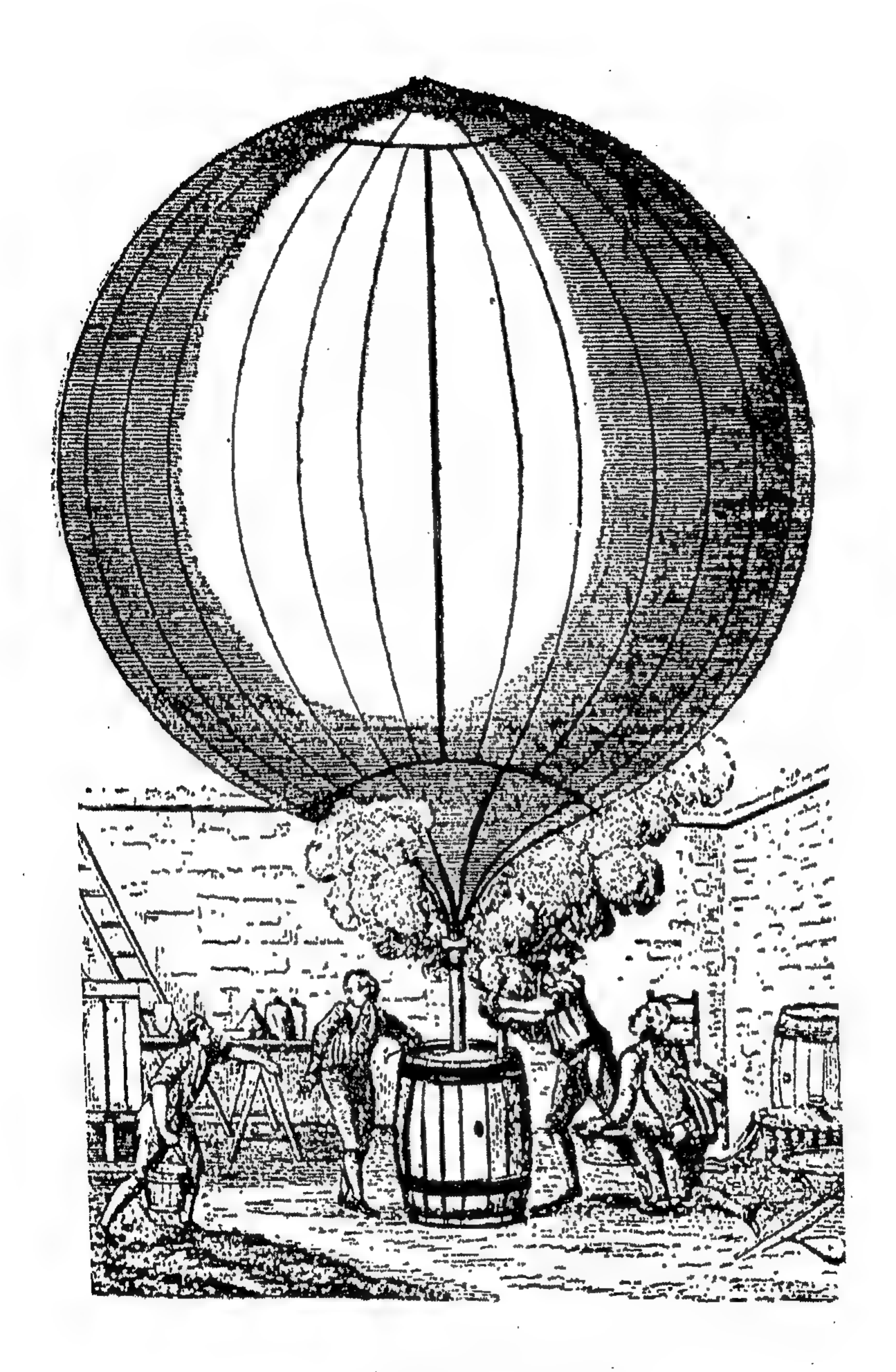
خشبى. وبدأ الحفل الكبير في يوم ٢٧ أغسطس عام ١٧٨٣ بإطلاق مدفع هز الأرجاء. ثم أعطى الأستاذ (شارل) أوامره بفك حبال البالون الذي انطلق صاعدا الى السماء بسرعة كبيرة يحييه ثلاثمائة ألف متفرج. واندفع سكان العاصمة الفرنسية يهللون ويصفقون. وغمرتهم مشاعر الدهشة والإعجاب والحماس لهذا العمل الريادي العظيم.

ظل بالون الهيدروجين يصعد إلى أعلى حتى اختفى فى أجواء الفضاء. فلما وصل إلى طبقات الجو العليا تمزق وتسرب منه الغاز وبدأ يهبط بعد أن مكث فى الهواء مائة دقيقة، دفعته الريح خلالها إلى مسافة ٤٢كيلومترا. ثم استقر على الأرض فى قرية (جونيس) بفرنسا. وبدأت رائحة الكبريت تفوح من المطاط السائل. ولم يكن أهل هذه القرية على علم بالأحداث التى تجرى فى باريس. فأوجسوا منه خيفة، واستعانوا برهبان القرية الذين أفتوا بأن الشيطان هو الذى بعث بهذا الكائن إلى قريتهم. فقام الفلاحون على التو يحملون مضارب الدريس والعصى والأحجار وهجموا على البالون الفارغ ثم ربطوه فى ذيل حصان يعدو فتمزق إربا.

أما أولى العلم منهم فاعتقدوا أنه القمر هبط عليهم من السماء وأن الناس تهوروا وحطموه.

مركبات مأهولة بالحيوانات

فى عام ١٧٨٣ نظم الإخوان (مونتجو لفييه) عرضا رائعا على شرف بلاط فرساى. واستخدما منطادا بأبعاد قياسية بلغ قطره ١٩٨٣مرًا. وعلقا تحته سلة وضعا فيها حيوانات هى ديك وبطة وخروف وموقد معدنى مملوء بالوقود. وتم إشعال الوقود حتى إمتلاً المنطاد بالهواء الساخن وإرتفع صاعدا إلى أعلى فى الهواء أمام حشد هائل من الناس بلغ ، ٣٠ ألف متفرج ومن بينهم الملك والملكة.



شحن البالون بالايدروجين

طار المنطاد وهو يحمل حيوانات التجارب لمسافة قدرها ثلاث كيلومترات ثم إشتبك في فرع شجرة عالية. وهوت الحيوانات في مكان بعيد. وظل الناس يبحثون عنها حتى عثروا عليها حية لم تصب بسوء. فكانت أول كائنات حية تحمل في الجو بواسطة مركبة هوائية من صنع البشر.

ولقد شجعت هذه التجربة رواد الفضاء أن يصعدوا إلى السماء مثل ما صعدت البطة والديك والخروف ولم يصابوا بسوء. ولتأمين الركاب فكر المخترعون في تزويد البالونات بأشرعة ومجاديف مثل السفن. أو تحريكها بمراوح تدار باليد. أو استخدام الطيور المدربة وربطها بلجام يمسك الملاح بطرفيه شأنه في ذلك شأن العربات التي تجرها الخيل.

عشاق المغامرة يركبون البالون

بعد أن حضر الملك لويس السادس عشر العرض المثير. إقترح دعوة متطوعين من المجرمين المحكوم عليهم بالإعدام بركوب البالون مقابل العفو عنهم إذا تمكنوا من النجاة.

إلا أن الفيزيائي (دى روزيه)، إلتمس شرف القيام برحلة الطيران الأولى هو وصديقه الكونت (دار لاند) حتى يسجل التاريخ إسميهما بأحرف من نور على صفحة السماء.

وفى منتصف أكتوبر عام ١٧٨٣ بدأت تجارب ارتياد البالون لأول مرة وهو مربوط بحبال قوية. وكان قطره ١٨١ مرزا. وتم تزويده بدهليز دائرى من الخشب يحوى الوقود الذى يقوم بتسخين الهواء حسب الحاجة للتحكم فى ارتفاع البالون.

وعندما جاء اليوم الموعود في الحادى والعشرين من شهر نوفمبر عام ١٧٨٣، احتشد جمع غفير من الناس يشجعون النبيلين في رحلتهما التي قدر لها النجاح. وبعدها

كتب الكونت (دار لانه) تقريرا وصف فيه المنظر الرائع الذي حظى برؤيته عندما نظر الى الكونت على الذي عندما نظر الله الأرض من أعلى بعد إن قطعا مسافة ٨ كيلومنزات من نقطة الانطلاق.

حاول (دى روزييه) تكرار رحلته الناجحة في الاتجاه العكسى فأتت النيران على نسيج المنطاد وأحرقته. وسقط الملاحان من ارتفاع • • • ١٥ مثرا ولقيا حتفهما.

وهكذا مات أول ملاح في أول كارثة جوية في التاريخ البشري.

أما الأمريكي (جون جفرين) الذي اخترع المظلة، فقد عبر المانش للمرة الأولى بالمنطاد. وكان بصحبته الفرنسي (جان_ بيار بلانشار).

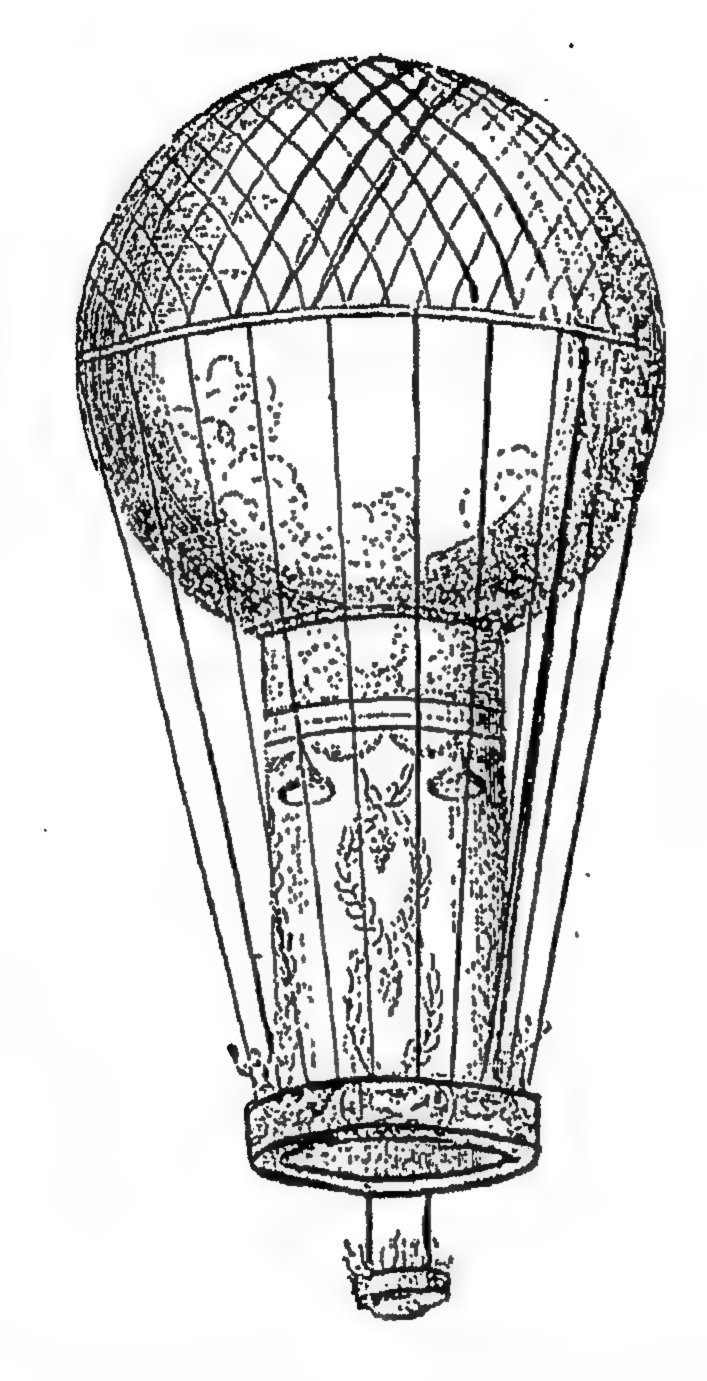
منطاد الهيدروجين يحقق أول طيران مرتفع في التاريخ

قام العالم الفرنسى (جاك أليكساندر شارل) بصناعة بالون جديد وملأه بغاز الهيدروجين وأحاطه بشبكة من الحبال وعلق به زورقا به أماكن مخصصة للركاب، وزوده بصمام حتى يتمكن قائد البالون من التحكم فيه إن أراد الهبوط. وعلق به أكياسا من الرمل تساعده على توازن المركبة. كما زودها بمقياس للحرارة والضغط.

ويرجع الفضل إلى (جاك شارل) في إبتكار البالون الذي ظل مستخدما ما يربو على قرن من الزمان.

تم الإعلان عن بالون شارل وبيعت التذاكر بأسعار خيالية. واحتشد عدد هائل من الناس لمشاهدة الطائرة الجديدة. وفي اللحظة الأخيرة جاء رسول الملك ليمنع إقلاع البالون لخطورة غاز الهيدروجين.

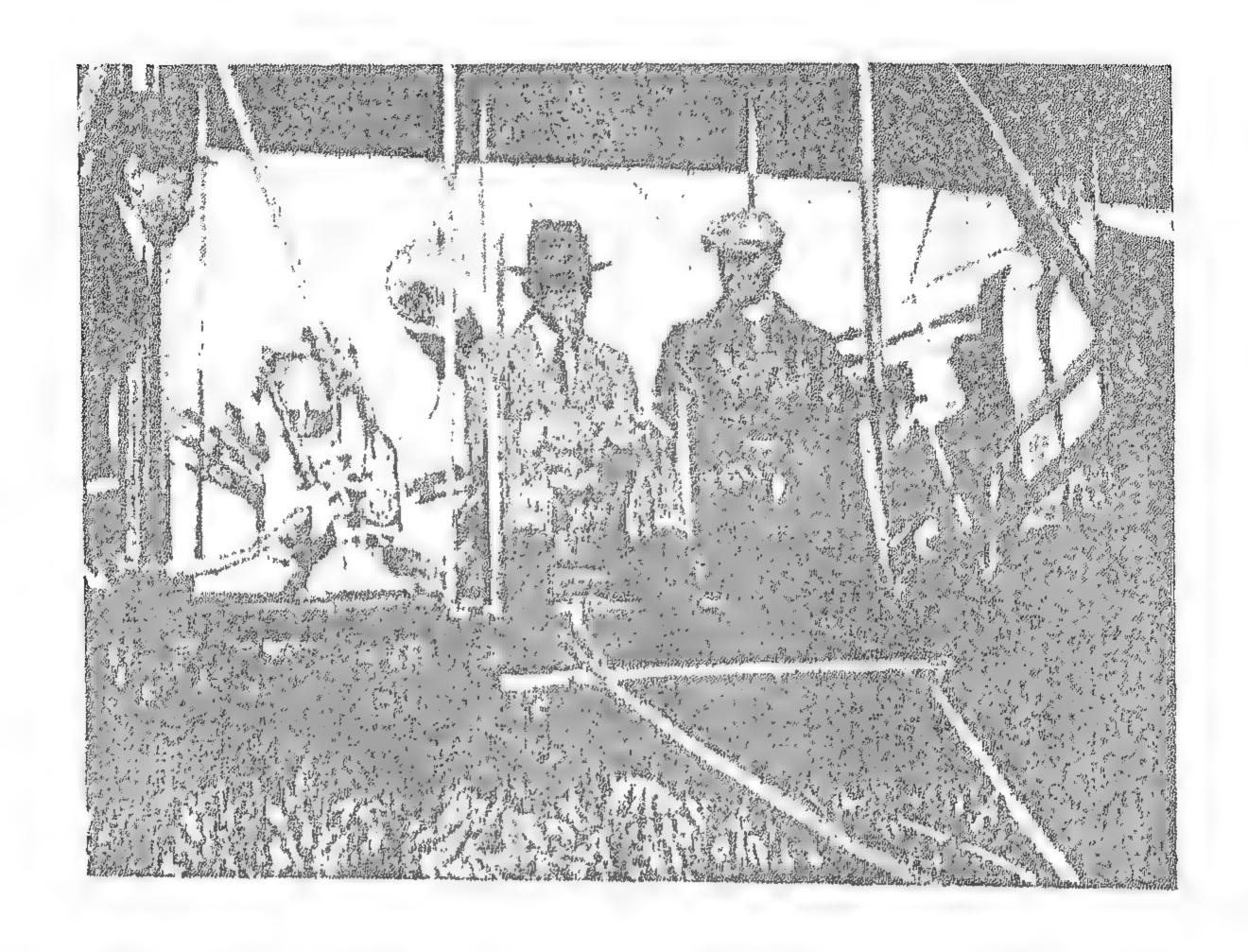
إلا أن شارل تمسك بضرورة قيام الرحلة في موعدها وهدد بالإنتحار. فوافق الملك على طلبه، وإنطلق البالون بركابه، وإصطحب شارل صديقه معه، وحقق الإثنان معا أول طيران مرتفع في التاريخ.

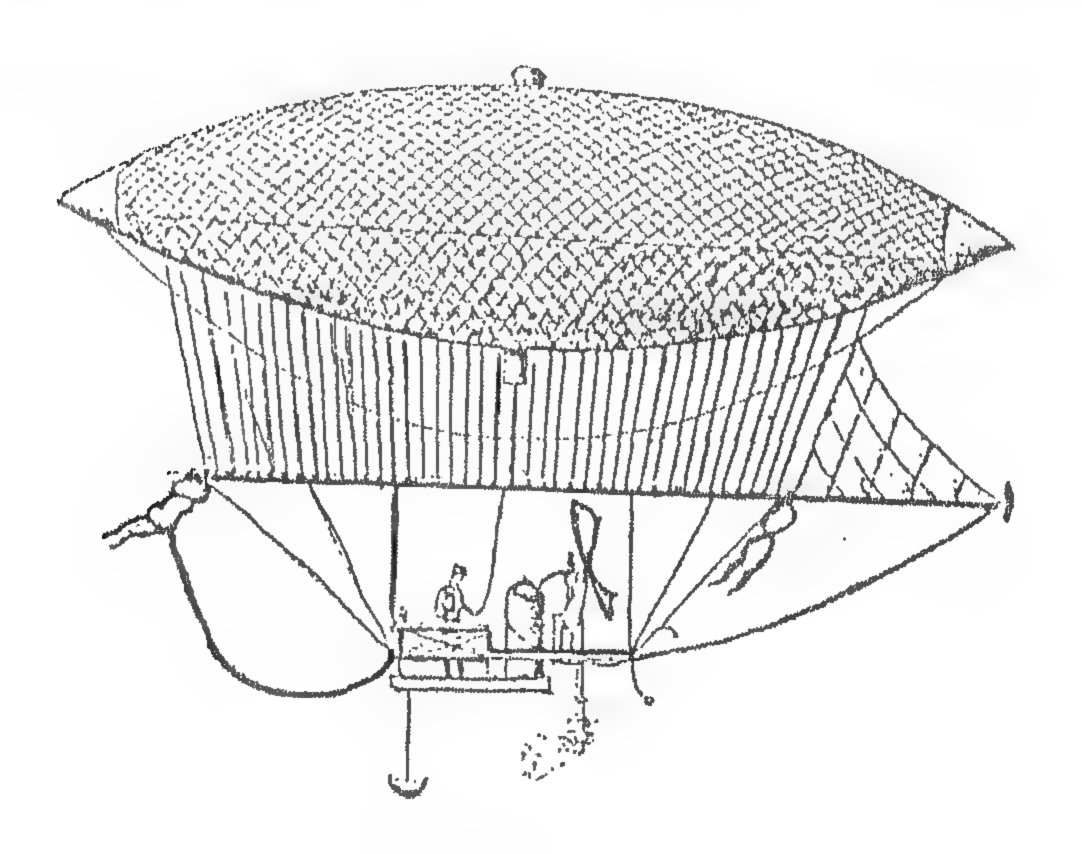


بالون ببلاتردى روزية الذى جم بينالهواء الساخن والأيدروجين



أول كارثة جوية في التاريخ البشرى





سفينة هوامجيفار السيرة بالبخار

كانت هذه الرحلة حدثا هاما في تاريخ الطيران. حيث وصل ارتفاع البالون إلى . • ٣٥مـرًا وظل فرة طويلة زهاء ساعتين. ولما بدأ شارل يشعر بآلام في أذنيه، إضطر إلى الهبوط.

كان نجاح شارل نصرا عظيما في عالم الطيران، غمر دول أوربا كلها بموجة من الحماس. وأصبح حديث الطيران على كل لسان، وفرعا من فروع العلم، ووسيلة جديدة للنقل السريع. ونشأت وظيفة الملاح الجوى. وترنم الشعراء بمدح المركبة السماوية التي حررت الإنسان من قيد الأرض. وتبارى الفلاسفة في التنبؤ بما سوف يحدثه السفر الجوى من إنقلاب في المجتمع.

وقد أعقبت رحلة شارل رحلة تاريخية هامة في عالم الطيران هي رحلة عبور المانش.

كان ذلك في شهر يناير عام ١٧٨٥ حينما قام بهذه الرحلة الدكتور جفرى الإنجليزى. وكان يرافقه ميكانيكي هو (جان بيير لبلانشان) وكانت طائرتهما تتكون من عربة صغيرة تتصل ببالون. إلا أن البالون بدأ يفقد إرتفاعه في منتصف الطريق. وقرر جفرى فصل العربة عن البالون. وتعلق هو وزميله بالشبكة المغلفة للبالون. وكانا يرتديان ملابس صوفية ثقيلة الوزن نظرا لبرودة الجو. ولتخفيف حمولة البالون، ظلا يخلعان ملابسهما شيئا فشيئا حتى تجردا منها. ووصلا إلى الشاطئ وهما في حالة يرثى لها ويرتجفان من شدة البرد. فاستقبلهما جهور المشاهدين وهم غارقون في الضحك وصاروا يقذفونهم بالمعاطف والقبعات لتدفئتهما.

البالونات تستخدم في الحروب

منذ ظهور البالون للمرة الأولى وهو يجذب إهتمام العسكريين شأنه شأن كل جديد في العلم. وأملا في إضافة سلاح جديد إلى أسلحة الحرب. فاستغله الجيش الفرنسي في المراقبة الجوية أثناء معركة فلوروس عام ١٧٩٤. وفي عام ١٨٤٩ أرسل الفرنسيون مائة بالون مملوءة بالهواء الساخن ومحملة بالقنابل غطت سماء فينيسيا التي كانت في ذلك الوقت تحت سيطرة النمسا. كما تم استخدامه في الهجوم الجوى فوق ميناء البندقية. وظل نابليون يحلم بغزو جوى لإنجلرا ولكنه تراجع لعدم وجود أجهزة تحريك وتوجيه للبالون، حيث كانت الرياح تعصف بها في كل إتجاه. ثم عاد الفرنسيون وإستخدموا والحمام الزاجل. وأعادوه إلى باريس مرة أخرى محملا برسائل هامة.

ولقد شاع استخدام البالونات كمراكز للمراقبة وإلتقاط الصور الجوية. أثناء الحرب العالمية الأولى. ثم تكرر إستخدامها أثناء الحرب العالمية الثانية. كما لعبت البالونات دورا في خدمة المدفعية أثناء الحرب الأهلية الأمريكية.

ظلت البالونات طوال القرن الماضى وسيلة ترفيه ممتعة للناس أثناء الإحتفالات والمهرجانات. ومركبة بمتطيها الهواة والمحبون للرياضة والمغامرة. وما زالت تستخدم حتى يومنا هذا في الأرصاد الجوية وهواية لمحبى المخاطرة.

أول طائرة بمحرك بخارى

في عام ١٨٤٨، تمكن (هنسون) و (جون سترينغفولد) وهو مهندس متميز في تصميم المحركات البخارية، من تصميم نموذج طائرة بجناح منفرد.

وبعد عشرين عاما تمكن جون من تصميم نموذج لطائرة تعمل بمحرك بخارى. وبذلك انطلقت إلى السماء أول آلة أثقل من الهواء. وحاز جون جائزة أول طائرة تطير بالقوة الذاتية.

استمر جون بعد ذلك في التخطيط لبناء محرك بخارى لسفينة جوية تستطيع أن تقوم بفك حصار باريس. ثم واصل عمله هذا حتى بني نماذج متميزة من المحركات البخارية وقدمها إلى مؤسسة (سميتسوتان) في واشنطن.

الفصل الثاني

بداية الطيران الحقيقي

سفن الهواء

فى عام ١٨٩٦، ابتكر العالم الألمانى (أوتو ليلينتهال) طائرة شراعية جديدة. وخلال عام ١٨٩٧، قام بسلسلة من محاولات الطيران دفعته إلى تطوير طائرته بما يناسب الأداء المطلوب للطيران الحقيقي. الذي ظل يداعب خيال الإنسان منذ أمد بعيد.

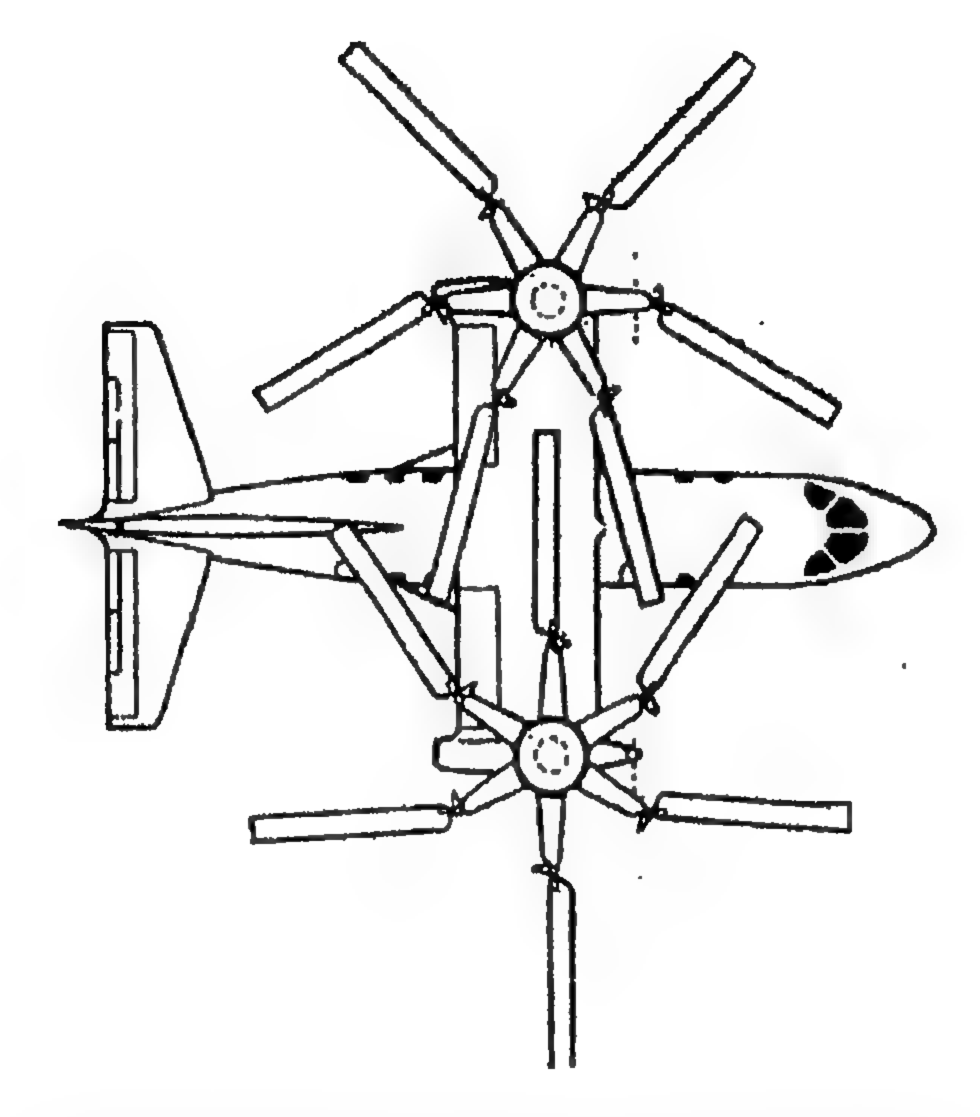
ولقد احتلت فكرة سفينة الهواء القابلة للتوجيه مكان الصدارة في عقول الطيارين والمخترعين. ومنهم ضابط فرنسي اسمه (جان باتست موسنييه) الذي اقترح وجود عدة مراوح دافعة تحتاج إلى قدرة كبيرة لإدارتها.

ويرجع الفضل في التطوير العلمي لسفينة الهواء الموجهة إلى اختراع محرك البنزين بما له من أهمية في كل من الوزن والأداء. إلا ان قصة الوصول إلى هذا الأمر ليست من القصص السعيدة. إذ لم تكلف وسيلة أخرى من وسائل الانتقال الحديثة ما كلفته سفينة الهواء من خسارة في الأرواح خلال عمرها القصير.

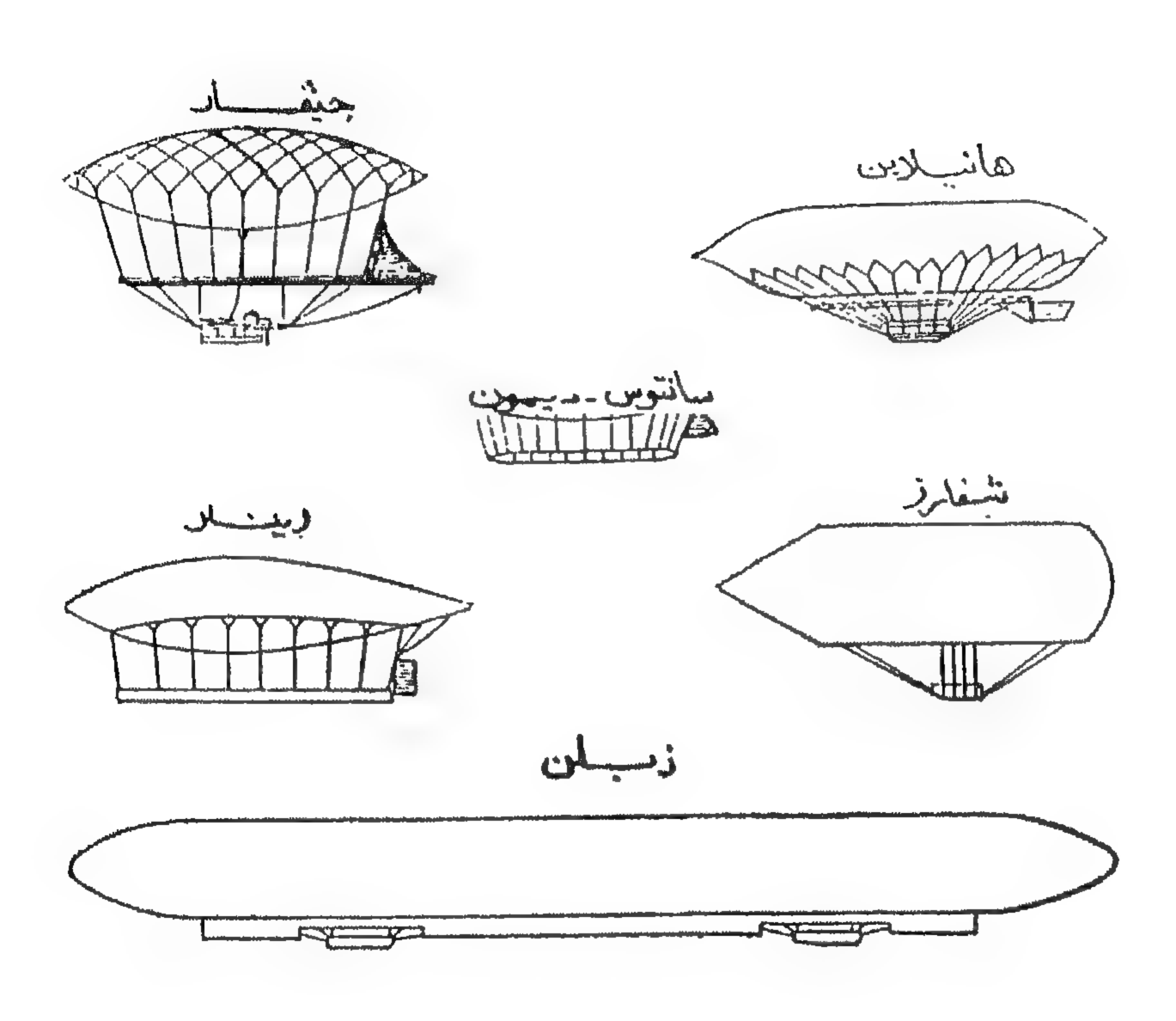
قام ببناء سفينة الهواء (فرديناند تسبلن) وصعد فوق بحيرة (كونستانس) في يوليو عام ١٩٠٠ على منطاده الأول. وذلك بمساعدة مائة جندى كانوا يمسكون الجبال. وأمام جهور غفير من الناس يربو على عشرين ألف شخص.

وأثارت حماسا منقطع النظير.

بنى تسبلن عددا آخر من سفن الهواء كل منها أكبر من الأخرى وأطلق عليها منطاد (تسبلن). ولقد لعبت مناطيد (تسبلن) دورا هاما خلال الحرب العالمية الأولى وطار عدد كبير من المخترعين بسفن هوائية مبتكرة وحصلوا على درجات متفاوته من النجاح.



صمم المهندس النمساوى هانس ديرشسميت طائرة لها وحدتان من الاجنحة الدوارة تمتاز بسرعة أكبر ويمكن أن تحمل أدبعة وعشرين داكبا .



مقارنة بين أحجام السفن الهوائية من جيفار إلى زبلن

مات الكونت (تسبلن) عام ١٩١٧. وبعد عشرين عاما من وفاته حلت بمنطاده (هندنبرج) كارثة جوية كبيرة حيث شبت النيران أثناء هبوط المنطاد وفقد ٣٣ شخصا حياتهم. ومنذ عام ١٩٣٧، وضعت هذه الكارثة نهاية لإستخدام سفن الهواء كوسيلة من وسائل النقل الجوى.



المناطيد ذات الدفع الحرارى

عؤدة الى صناعة مناطيد صديقة للبيئة

بعد مضى أكثر من نصف قرن من الزمان على كارثة منطاد هندنبرج، يعيد التاريخ نفسه لصناعة المناطيد وتطويرها. حيث تتصدر الآن ابتكارات اتحاد (إيرإيكولوجى) التابع لأكاديمية العلوم السوفيتية، تصميم منطاد ضخم أطلق عليه (إيروفيك). هذا المنطاد مزوذ بسخانات خاصه وقودها غاز البروبان. وهو يعمل على مدى ثلاث ساعات بقوة الدفع الحرارى للهواء الساخن. وتبلغ هولته • ٥٤ كيلوجراما. ويستطيع المنطاد أن يحمل أجهزة قياس وتصوير جوى وكاميرات فيديو وتلفزيون، ويقوم بإجراء قياسات غاية في الدقة ومراقبة المناطق الصناعية الملوثة وتحديد البيئة الفعلية والتركيب الكيميائي لطبقات الجو فوق المناطق الآهله بالسكان أو فوق المحميات الطبيعية النائية.

وعلى متن هذا المنطاد العملاق، يستطيع الإنسان البقاء فوق نقطة محددة من سطح الأرض على ارتفاع يصل إلى ألفى متر فى الصحراء أو فى الغابات أو يهبط فوق أغصان الأشجار ليتمكن من إجراء عمليات الرصد والتصوير والدراسة دون المساس بأمن واستقرار حيوانات الغابة وطيورها. كذلك أمكن استخدام هذا النمط الجديد من المناطيد فى تطهير مجارى الأنهار فى المناطق التى يصعب الوصول اليها وأخذ عينات من الهواء فى نقاط محددة وعلى ارتفاعات شاهقة.

إن العودة الى صناعة المناطيد وتطويرها بأسلوب علمى مبتكر، تحمل بين طياتها كثيرا من الإنجازات التى تلبى حاجة الإنسان واهتماماته فى شتى المجالات للجيولوجيين وعلماء البيئة ورجال الإطفاء وشرطة المرور ورصد حركة المناخ وتقلبات الجو والتنقيب عن المعادن فى باطن الأرض. هذا فضلا عن الأبحاث العلمية وتصوير الأفلام من الجوللاستكشاف.

الأخوان رايت يحققان خلم البشرية

أحرزت البشرية تقدما عظيما في مجال الطيران، حققه الرواد الأوائل من أمثال (كيلي ـ ١٨٤٣)، الذي وضع قواعد الطيران. و (هنسون ـ ١٨٤٣) الذي صنع أول غوذج آلى لطائرة آلية. و (جون سنز نغفيلو) ونجاحه في تنفيذ أول غوذج لطائرة آلية تطير. كذلك طيران (ليلينتال) لأول مرة بطائرة شراعية.

وبعد هذه البداية العلمية السليمة، كانت هناك خطوات وأعمال كثيرة نسبت إلى أسماء عديدة، لم يقدم أصحابها جديدا يستحق إدراجه في قائمة الرواد الأوائل، حتى بلغ الصراع في مجال طيران الإنسان منتهاه. وأصبح المسرح معدا لاستقبال الطائرة الأثقل من الهواء والتي حملت الإنسان في أجواء الفضاء وحققت بذلك حلم البشرية بفضل إنجازات الأخوان رايت.

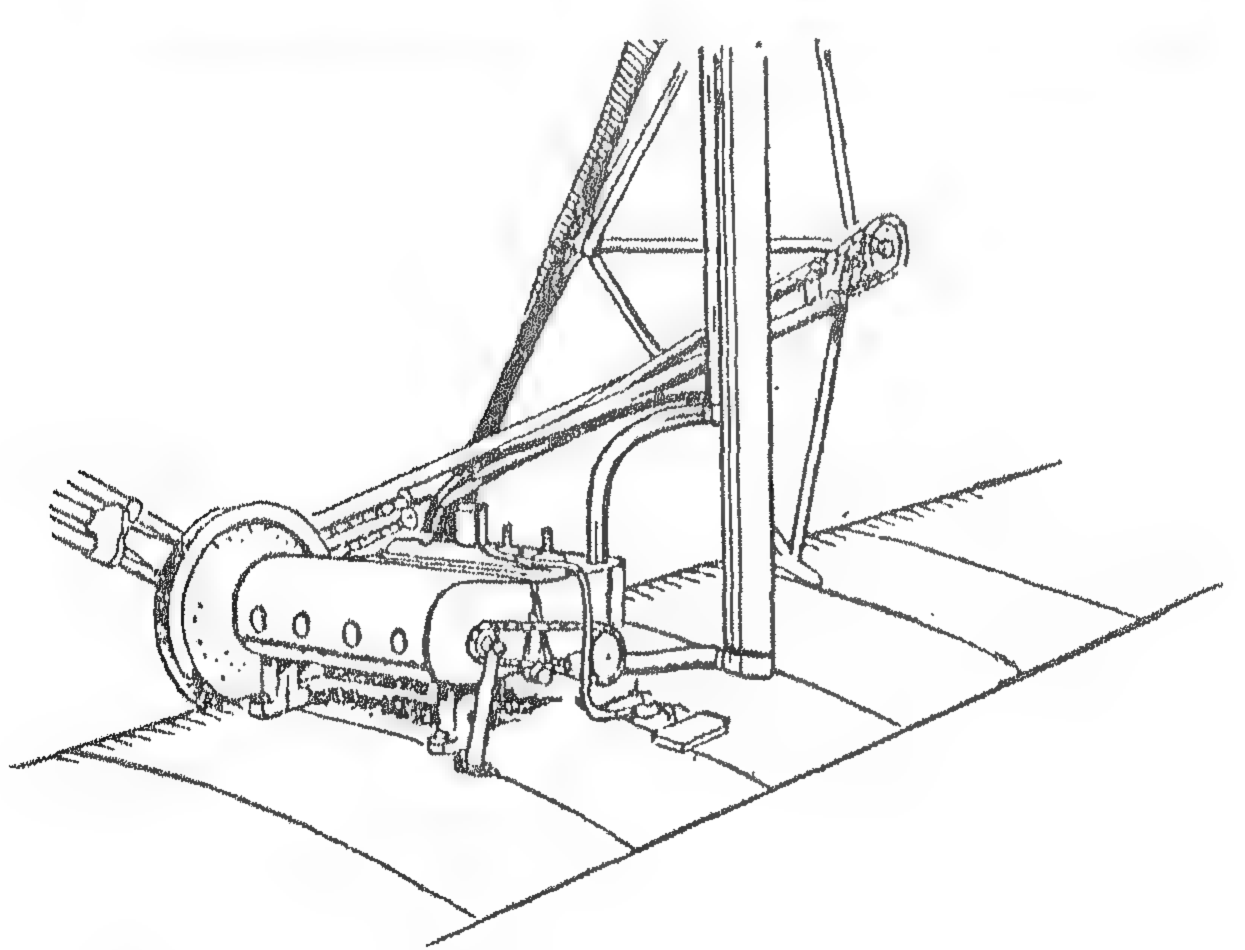
ولد (ويلبور رايت) في ولاية (انديانا) الأمريكية عام ١٨٦٧. أما (أورفيل رايت) فكان ميلاده في ولاية (أوهايو) بعد ميلاد (ويلبور) بأربع سنوات. واستقر الأخوان في جنوب كارولينا.

قام الأخوان رايت بدراسة علمية شاملة لكل نظريات الطيران السابقة وتم فحص ما تم تنفيذه في هذا الجال. وكانت المشكلة الأولى هي مشكلة الجناح من حيث الطول والعرض والشكل وزاوية المتقائه مع الهواء، أو زاوية الهجوم. ثم قدما عدة تصميمات وقاما باختبارها حتى توصلا إلى أفضلها من خلال تقييم قوة الدفع. وقد عرف هذا الاختراع باسم نفق الريح wind Tunnel . وهو أمر لا يمكن تجاوزه في مصانع الطائرات حتى يومنا هذا.

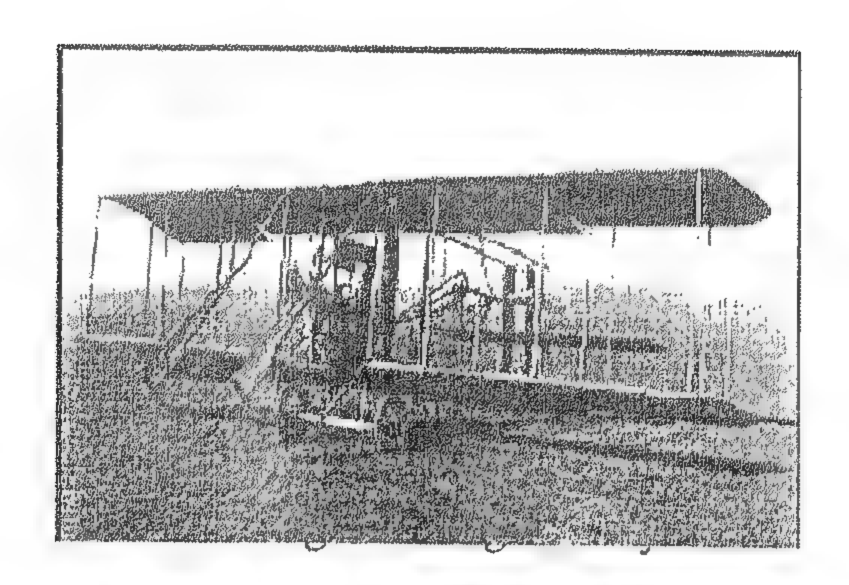
Wilbur and Orville Wright

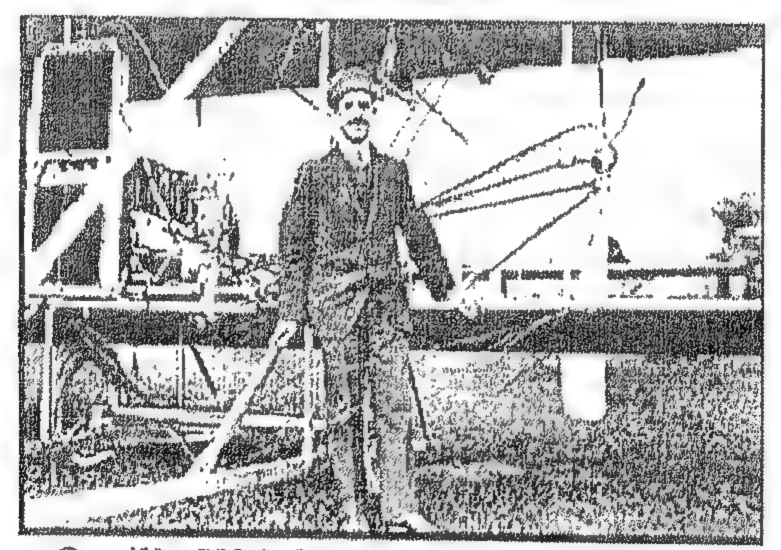






الآلة التي صنعها الاخوان رايت في عام ١٩٠٣ وحققا بهسا الول طيران آلي .





Orville Wright with Wright B Flyer

كذلك توصل الأخوان رايت إلى تطوير دفع المحرك الواحد بصنع طنبور ألحقاه بالمحرك كى يدير مروحتين فى نفس الوقت بدلا من مروحة واحدة وبذلك أمكن مضاعفة قوة الدفع المنشودة بحيث تدور كل مروحة بعكس اتجاه دوران الأخرى حتى تحافظا على الاتزان أو ما يعرف اليوم بالاستقرار الطولى للطائرة.

إلا أن أعظم ما حققه الأخوان رايت هو اضطلاعهما بتصميم وبناء المحرك الخاص المذى بلغت قوته اثنا عشر حصانا. وهو مزود بأربع اسطوانات وتخفض درجة حرارته بالتبريد المائى. كذلك زودت الطائرة بقضيبين تنزلق فوقهما عجلاتها فتتخلص من احتكاكها بالأرض.

أول طائرة تعمل بالمحركات

قد يدهشك أن تعلم أن الطائرة الورقية التي يلهو بها الأولاد فوق أسطح المنازل، والتي ابتكرها الصينيون القدماء منذ آلاف السنين، هي في الواقع السلف الحقيقي لطائرات اليوم.

تتكون هذه الطائرة من سطح منبسط من الورق الخفيف، تتصل بخيط متين وتتوازن مع الهواء بواسطة ذيل من قصاصات الورق. وعندما يدفعها الهواء بقوة، ينشأ ضغط موجب إلى أسفل وضغط سالب أو فراغ نسبى إلى أعلى. حتى إذا كان الفرق بين الضغطين مناسبا لمقاومة وزن الطائرة، أدى ذلك إلى بقائها معلقة في الهواء.

وعلى هذا فإن الطائرة تواجه أربع قوى تعمل في آن واحد. هي الوزن المتجه إلى أسفل، ويضاده الرفع إلى أعلى الناشئ نتيجة تولد فراغ نسبى. والدفع المتجه إلى الأمام، والمقاومة المتجهة إلى الخلف. ولابد أن يكون الدفع أكبر من مقاومة الهواء، وأن يتغلب الرفع المتجه إلى أعلى على الجاذبية الأرضية حتى لا تسقط الطائرة.

كانت هذه هي النظرية الصحيحة التي بني عليها الأخوان رايت تصميم أول نموذج لطائرة كبيرة بجناحين تنطلق تحت قيادة طيار متدرب.

أما المحرك فكان فوق الجناح الأسفل. ويقتسم مع الطيار الجزء الأوسط من المركبة. فالمحرك يتجه إلى اليمين، والطيار إلى اليسار. وكان عليه أن يتمدد على بطنه لكى يتحقق المتوازن بين ثقل المحرك والطيار. وركب المصممان مروحتين خلف الجناحين ليحركا الطائرة عن طريق الدفع.

ولقد استغرق بناء الطائرة عاما كاملا، بدأ في أواخر عام ١٩٠٢. وفي ١٧ ديسمبر عام ٣٠٠ ، اكتملت الطائرة وحلقت في الهواء اثنتا عشرة ثانية ارتفعت أثناءها إلى ٣٦ مرا عن سطح الأرض وهبطت بعدها الطائرة. وكان التحكم في اتجاهها يتم عن طريق اليدين مع تحريك الجسم من جانب إلى آخر.

على الرغم من النجاح الذى أحرزه الأخوان رايت. إلا أن العالم أبى أن يصدق أن حلم البشرية قد تحقق. وقد علق على ذلك أحد علماء الفلك (سيمون نيوكم) بقوله (هذا العمل مستحيل).

ولقد استمر البحث العلمى والعمل والتدريب المستمر على الطيران فوق مراعى الأبقار القريبة من منزل الأخوان رايت. وهما يواجهان استخفاف الناس والنقد الصارخ وسخرية الصحافة ورجال العلم. حتى سنة ٥ - ١٩ حيث تمكنا من الطيران بطائرتهما المطورة عشرين ميلا. وبعد يومين طارت ٤ ٢ ميلا ونصف ولمدة شمس دقائق. مما شجع الأخوان رايت على عرض اختراعهما على حكومتهما. الاأن الاختراع قوبل بالرفض شأن كل جديد في عالم الاختراع والابتكار.

مضت سنوات ثلاث على طائرة الأخوان رايت دون جدوى من إقناع الرأى العام وعندما اهتمت حكومات أخرى بالاختراع الجديد، وافقت الحكومة الأمريكية على

شراء طائرة واحدة بمبلغ ٢٥ ألف دولار. على أن تطير لمدة ساعة حاملة رجلين ولمسافة ١٢٥ ميلا. وفي عام ١٩٠٨ تم تسليم الطائرة بالمواصفات المطلوبة.

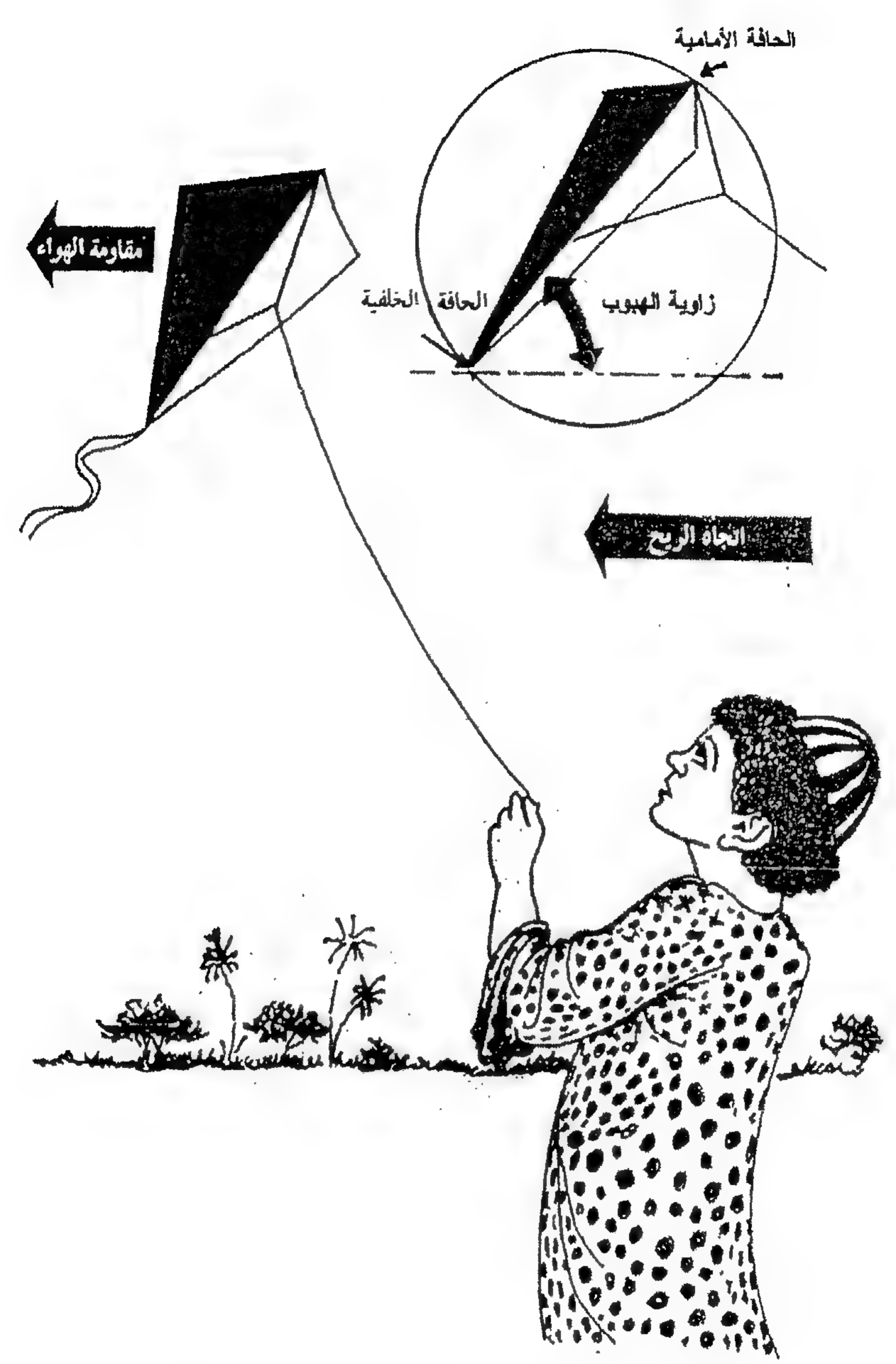
إلا أن الصراع بدأ بين الأخوين رايت والحاقدين الذين ظفروا في النهاية بإحباط عمل الأخوين. وكان ذهول المنصفين في العالم كله بالغاحيث كانوا يتابعون الصراع حول اختراع الطائرة الأثقل من الهواء منذ البداية.

وبعد أربع سنوات من الصراع المرير قرر الأخوان رايت الرحيل إلى أوروبا واستقرا في فرنسا وهناك قدما الدليل الفعلى على نجاح قيادة الطائرة الجديدة تحت سيطرة طيار متدرب.

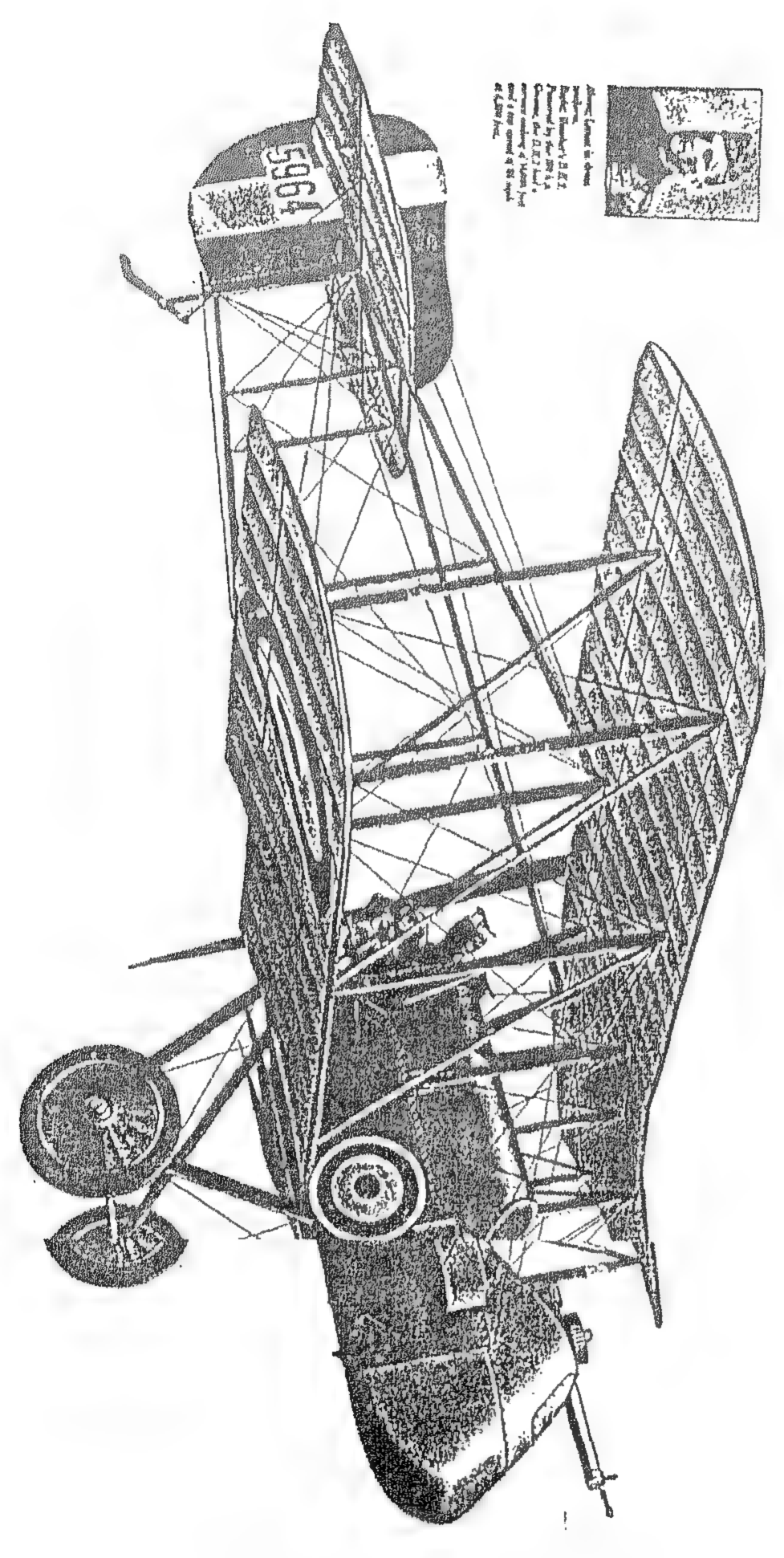
وتعددت الرحلات الجوية حتى بلغت مدة الطيران المتواصل ٧٣ دقيقة و ١٣ ثانية. وباع الأخوان رايت عددا كبيرا من حق الابتكار لهواة الطيران. واهتمت بريطانيا أيضا بالطائرة الجديدة فقامت بشراء حقوق بناء الطائرة بخمسة عشر ألف جنيه. وانتقل الأخوان رايت إلى بريطانيا وهناك التقيا باثنين من أقطاب الطيران البريطاني هما الأخوان (شورت) حيث خلدا تعاونهما مع رايت في احتفال رسمي كبير عام ١٩٠٩.

وما أن ذاع صيت تعاون أقطاب الطيران للمضى قدما فى سبيل هذا العمل العلمى العظيم والتقدم التقنى، حتى أدركت الولايات المتحدة جحودها للمخترعين العظيمين والندى كان سببا فى إبعادهما عن أرض الوطن. وتمكنت بعد ذلك من إعادة شرف الاعتبار للأخوين رايت.

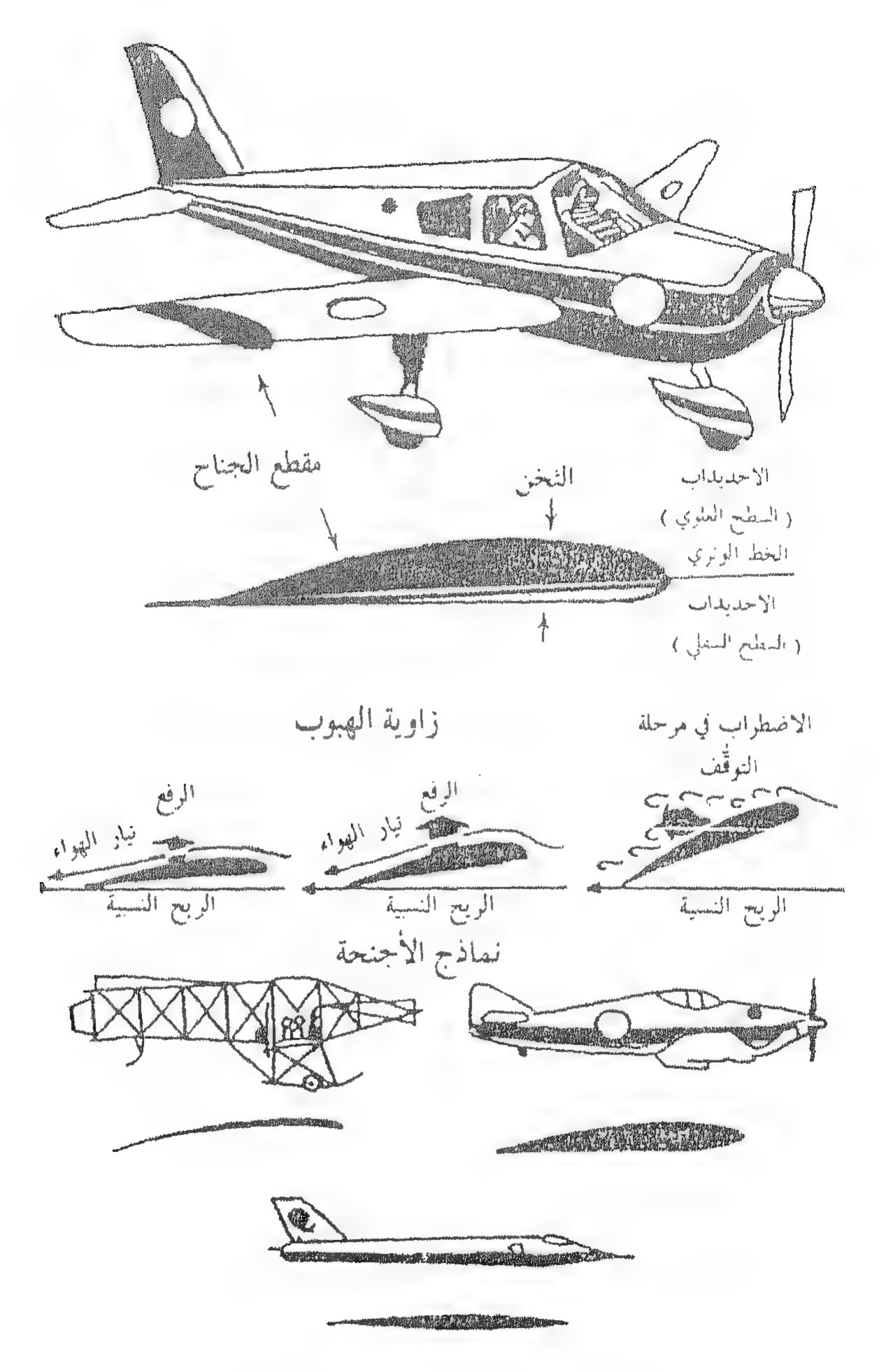
ولقد نشرت مجلة (ساينتفيك أمريكان) مقالا موضوعيا عن جهود الأخوين (رايت) جماء فيه (وما من شك في أن تاريخ التكنولوجيا كله، لا يعرف نظيرا لتصميم طائرات أثقل من الهواء على النحو الذي قام به الأخوان (رايت) من ولاية (أوهايو)، عندما قدما للعالم بأسره الطائرة الحقيقية الأولى التي تعتبر بحق فتحا جديدا وبداية لعصر جديد.



الطائرة الورقية هي السلف الحقيقي لطائرات اليوم



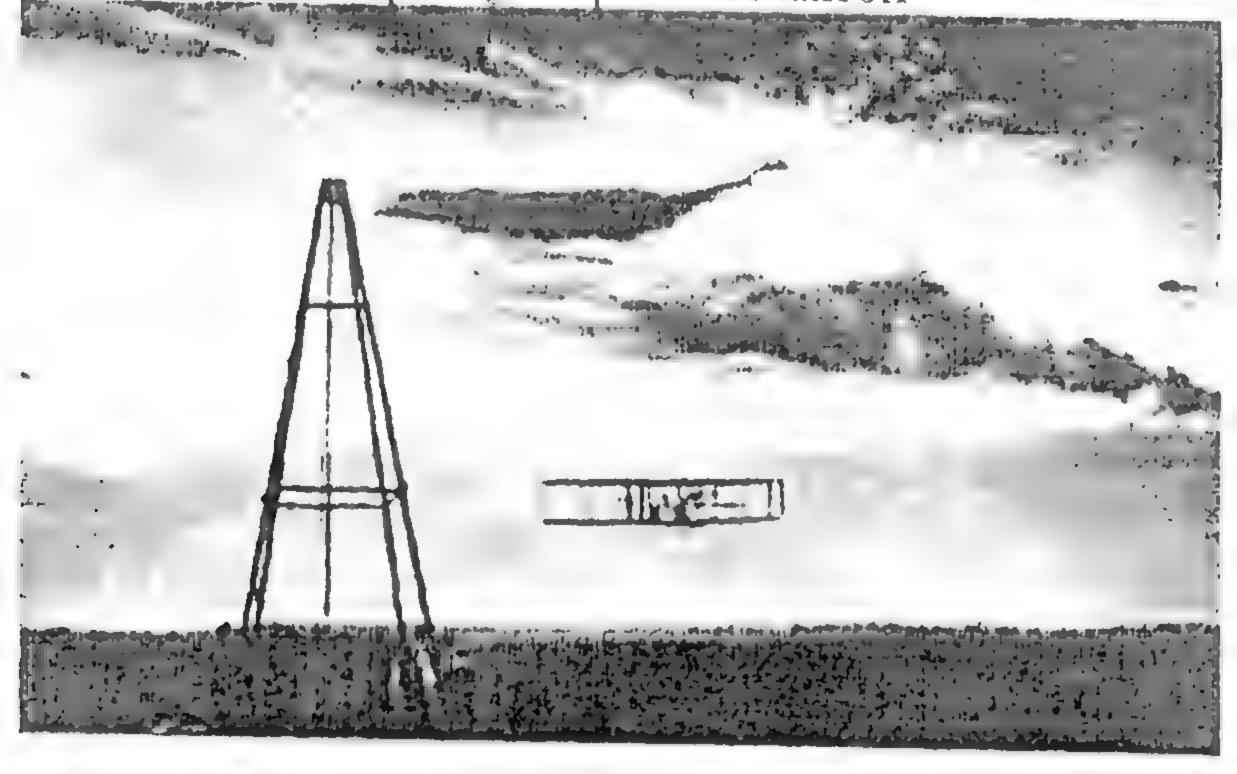
نموذج لأول طائرة تعمل بالمحركات



تطوير التفصيلات الدقيقة للطائرات



Preparing the plane for takeoff



Camp d'Auvours, September 21, 1908 Wilbur's record flight of 1 hr 31 min 25 4/5 sec

بداية عصر الطائرات

بعد طائرة الأخوين (رايت)، دخل الطيران مرحلة جدية من التطور الحثيث، وأصبح الناس في بلاد كثيرة يصنعون الطائرات ويلحقون بها مدارس للطيران.

وفى بداية عام ١٩٠٩ تقدمت فرنسا الصفوف وافتتحت أول مدرسة للطيران فى بداية عام ١٩٠٩ تقدمت فرنسا الصفوف ويتعلمون وفق برنامج غير محدد. فلم يكن يتضمن ممارسة عملية.

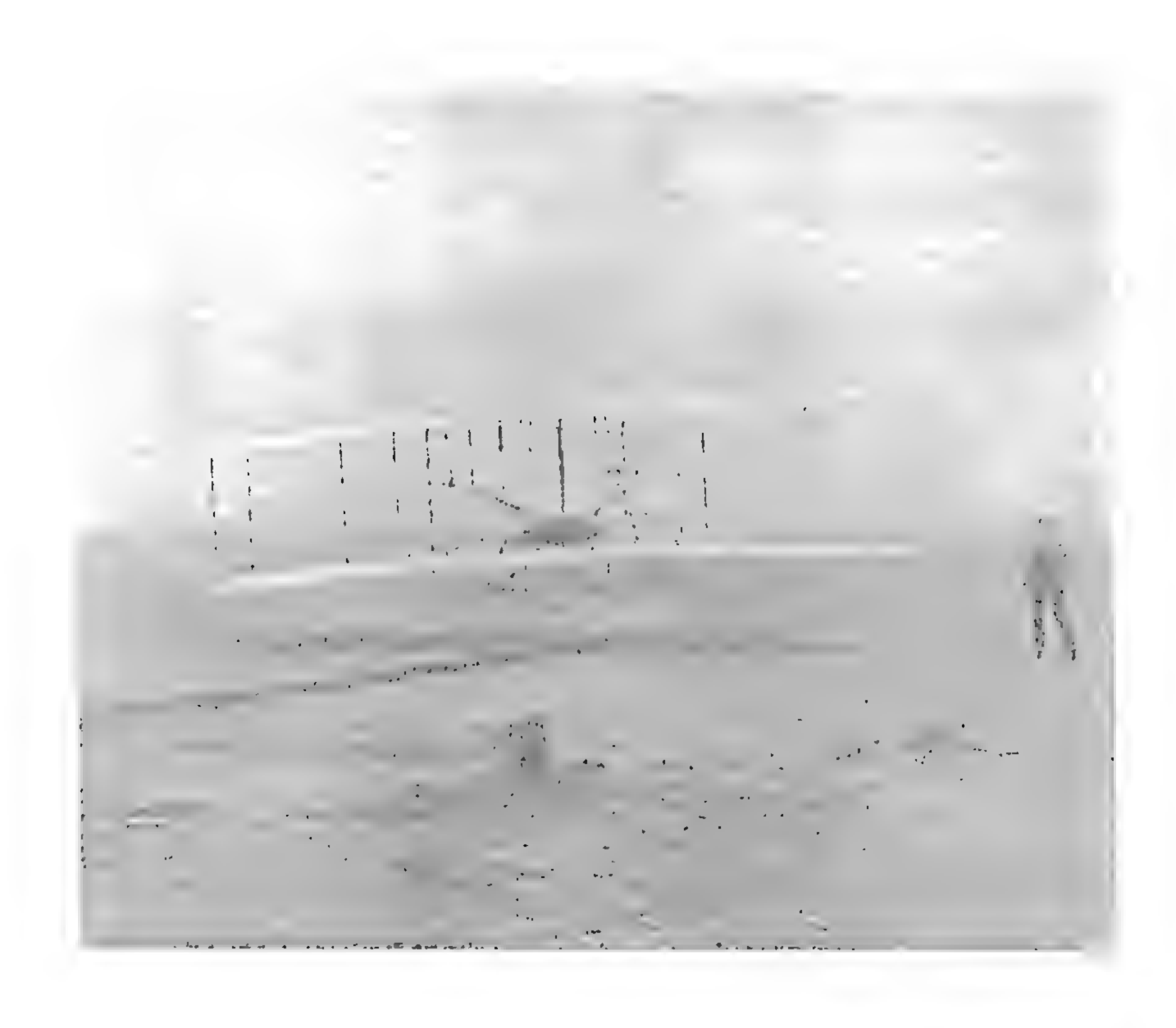
ظل الأخوان (رايت) يطورون ويعدلون في التفصيلات الدقيقة للطائرات. وما أكثر الطائرات الديقة للطائرات وكان الطيران دون الطائرات التي هوت. وكان الطيارون يسقطون مرارا وتكرارا ويعاودون الطيران دون يأس أو ملل.

أول غارة جوية

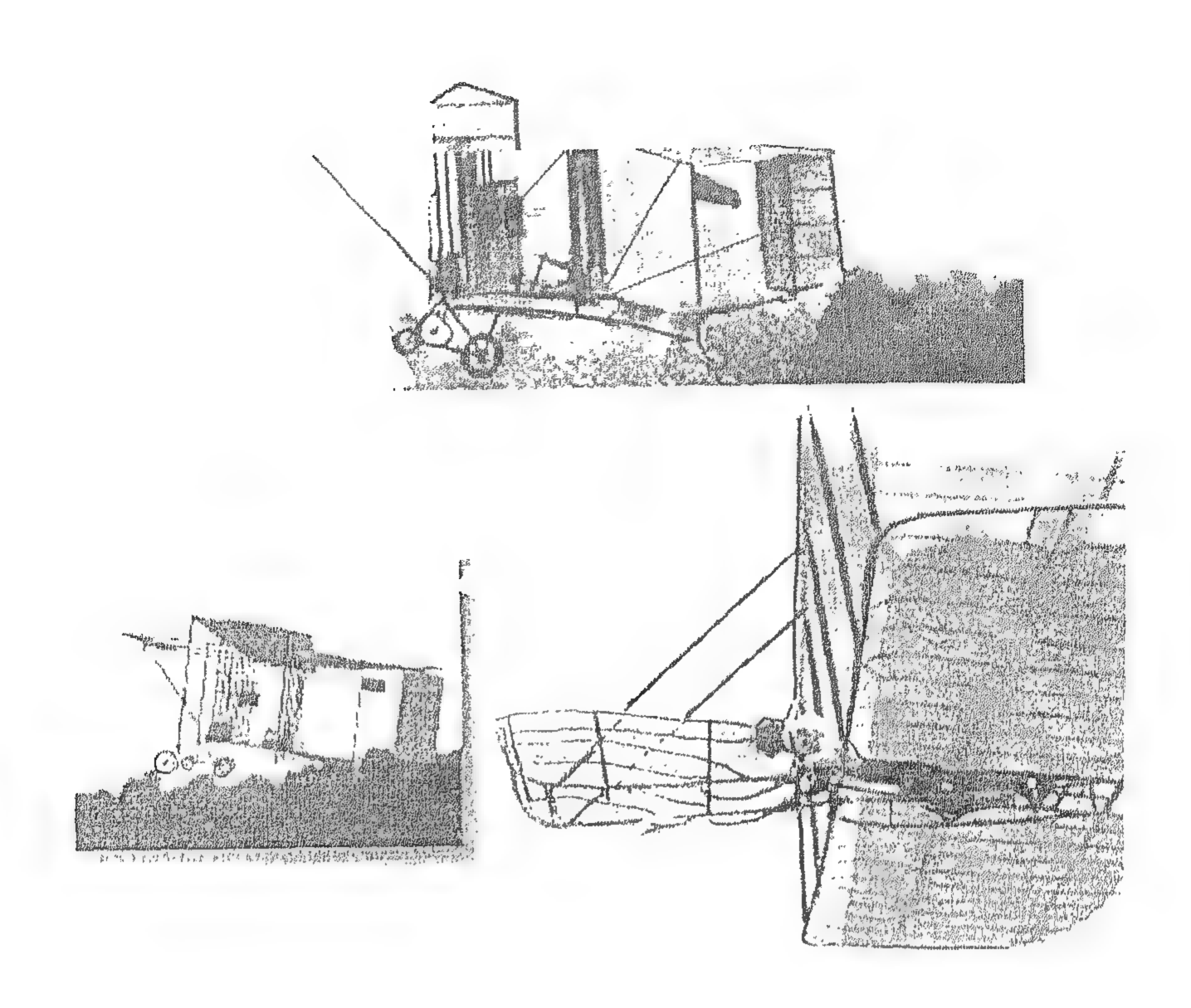
نم استغلال الطائرات عسكريا بعد ذلك. وكانت أول غارة جوية بالمعنى المفهوم حاليا، في نوفمبر عام ١٩١١، عندما قام الطيار (جوليو جافوتي)، بإلقاء قنبلة زنة أربعة أرطال ونصف على المواقع التركية في (عين زارة). واستخدمت إيطاليا الطائرات عسكريا في الحرب ضد تزكيا على الأرض الليبية خلال عامى ١٩١١، ١٩١١.

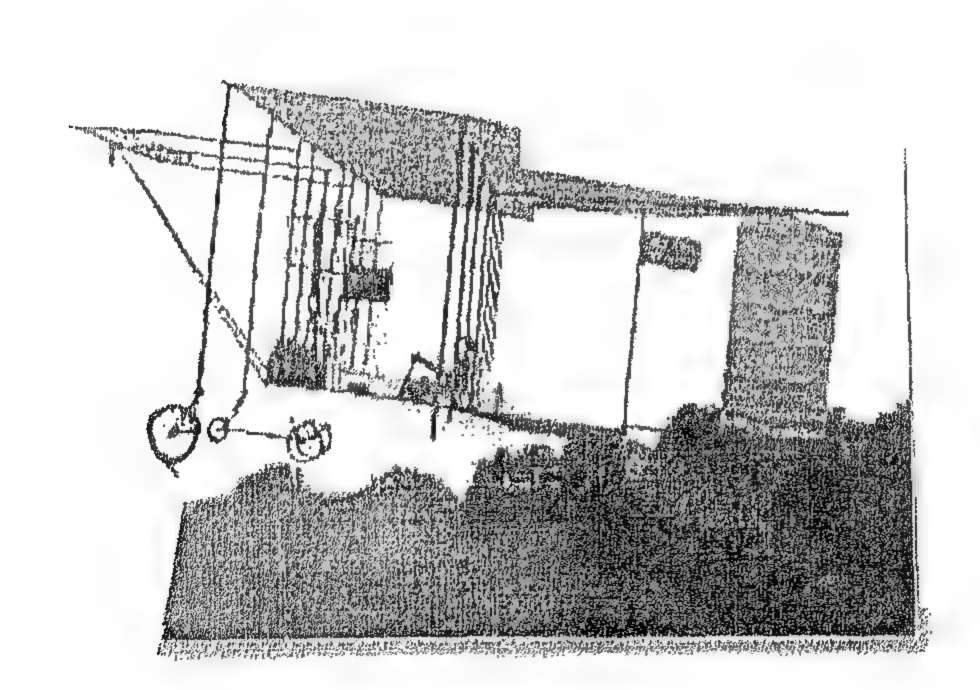
وبعد قيام الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٤، كانت الطائرات ذات المحركات الأربع تستخدم في قذف القنابل. وتحولت الطائرات الخفيفة إلى طائرات حربية متينة، استخدمت في البداية للاستكشاف. واستطاع المصممون خلال فئرة الحرب أن يزيدوا سرعة الطائرة من ٨٠ كيلومتر إلى ٥٠ كيلومترا في الساعة. وتمكنوا من التحليق على ارتفاع عشرة آلاف مترا.

وما كادت الحرب تضع أوزارها حتى بدأ الطيران في نقل الركاب والبريد وبلغت المسافة التي قطعتها الطائرات في عام • ١٩٢ أربعة ملايين ونصف كيلومزا.

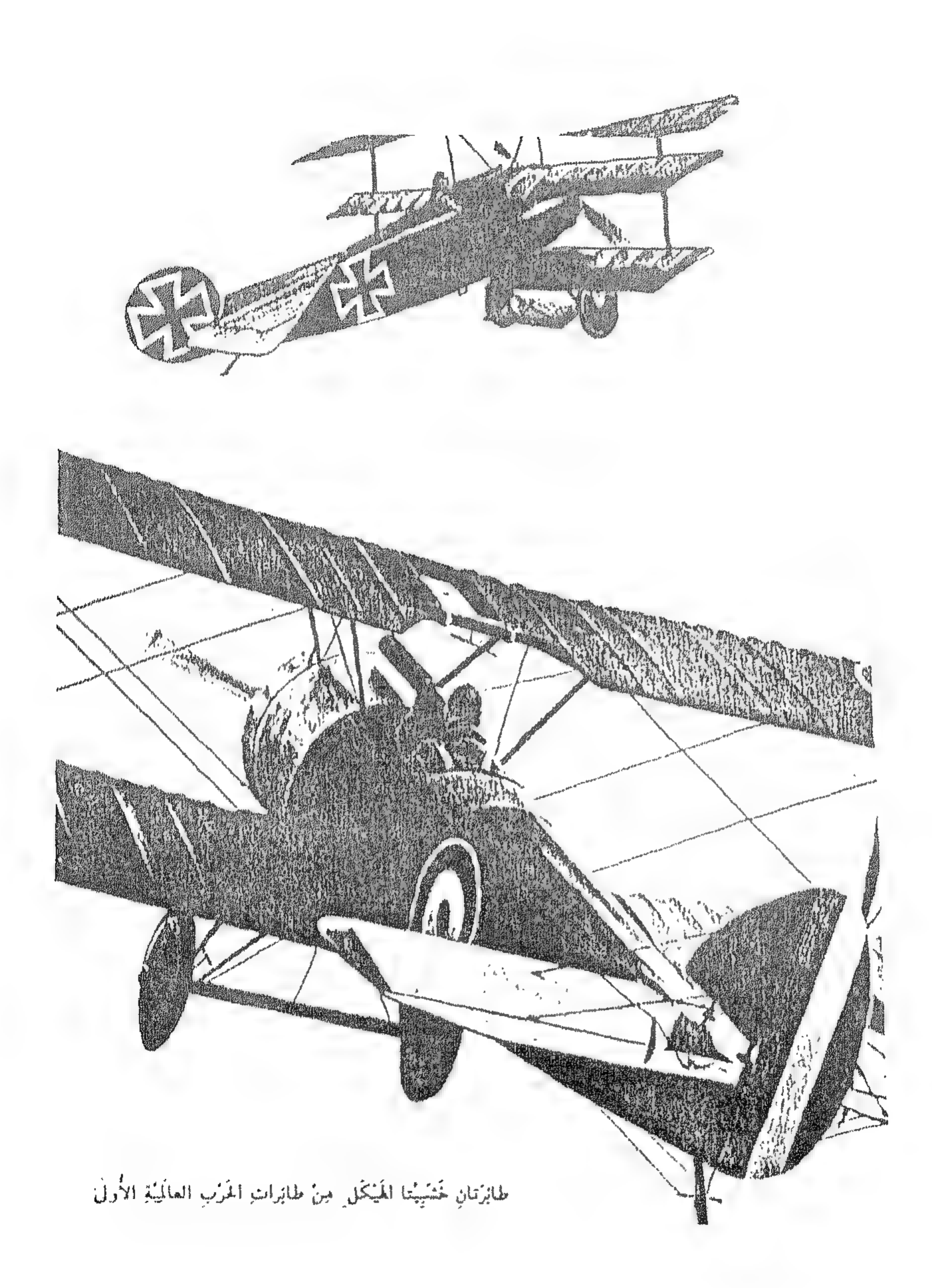


بداية عصر الطانرات





استخدمت خلات السليلوز في صناعة الطائرات الأولى



إلا أن تكنولوجيا الطيران لم تشهد تغيرا جوهريا طوال النصف الأول من القرن العشرين على الرغم من التطور الهائل الذى شمل الطائرات من زيادة عدد الركاب والحمولة وقوة المحرك والسرعة وسبل الراحة المتاحة للركاب بصورة لم يكن الرواد الأوائل للطيران يحلمون بها. أما من حيث المبدأ والفكرة العلمية، فإن طائرة ، ١٩٥٥ كانت مطابقة للطائرة الأولى التي استقلها الإخوان رايت.

الطائرة النفاثة

أثمرت الجهود التي بذلت أثناء الحرب العالمية، منهاجين جديدين. أحدهما يختص بالحركة والآخر يختص بالطيران ذاته وهما المحرك النفاث والطيران العمودي.

أما مبدأ الحركة فهو قائم على فكرة قديمة مفادها أن البخار أوالهواء أو الغاز إذا الدفع من خلال فوهة ضيقة، فإنه يحدث صدمة إرتدادية تسبب تحرك الجسم إلى الأمام تبعا لقانون الحركة المثالث لنيوتن (لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه).

وقد اعتمد المهندس الفرنسي (رينيه لوران) على هذه الحقيقة، ووضع المبادئ الأساسية للطائرة النفاثة. وحصل على براءة اختراع عام ١٩١٣.

إلا أن التنفيذ العملى للطائرة النفاثة كان يواجه صعوبات جمة. منها أن محرك الديزل لا يمكن له أن يعمل بكفاءة إلا في السرعات العالية. وكانت أقصى سرعة وصلت إليها مقاتلات بريطانيا في ذلك الوقت هي ٤ ٢ كيلومزا في الساعة. كما أن المحرك النفاث يعمل في درجة حرارة عالية جدا، الأمر الذي يتطلب صناعة سبائك تتحمل درجات الحرارة العالية، حتى يمكن تنفيذه عمليا.

وفى عام ١٩٢٧، كتب (فرانك هويتل) وهو طالب فى كلية الطيران البريطانية، مقالا تحدث فيه عن ضرورة استخدام محركات أخرى مثل الصاروخ أو توربين الغاز وقام بتصميم محرك نفاث يستخدم فيه وقودا رخيص الثمن وحرقه بصفة منتظمة فى حجرة الوقود، حيث تتولد غازات تتمدد بالحرارة وتندفع نحو ريش توربين فتديره، ثم تنطلق الغازات الساخنة المضغوطة من فوهة خلف الطائرة فتدفعها إلى الأمام. بينما يقوم التوربين بتشغيل كباس يحتص الهواء الخارجي من فتحات معينة في مقدمة الطائرة، ويضغطه قبل أن يدفع به إلى داخل غرفة الإحتراق.

أشهر (هويتل) إختراعه هذا عام • ١٩٣٠. إلا أنه ظل في طي السجلات المحفوظة يعلوها الغبار حتى سقط حقه في الابتكار.

وعندما تكاثفت سحب الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩، تلقى (هويتل) تكليفا رسميا من وزارة الطيران بتنفيذ مشروعه ومنحته الوزارة أجازة لهذا الغرض.

وتم التنفيذ سراً، واشترك في هذا العمل الريادى العظيم ستة عشر رجلا كلهم من الشباب المتحمس دون الثلاثين، ظلوا يعملون شهورا متواصلة في منطقة تحيط بها الأسلاك الشائكة حتى اكتمل المشروع وهلت الطائرة اسما رمزيا هو (E28). ثم قامت برحلتها التجريبية الأولى في مايو عام ١٩٤١. فلما رأى زملاؤه الطائرة تحلق فوق رؤوسهم، صاح أحدهم (... فرانك، إنها تطير). فرد عليه فرانك بلهجة المخترع الواثق قائلا، نعم لقد صممت لكي تطير. أليس كذلك؟!

وأحيط السر بالكتمان الشديد. حتى أن ضباط السلاح الجوى الملكى البريطانى الذين شاهدوا الطائرة. وكانوا لا يعلمون شيئا عن مشروع هويتل، قال أحدهم (رباه إننى أكاد أجن، كيف تطير هذه الطائرة بدون مروحة؟!. إنها تنطلق إلى عنان السماء كما لو كانت خفاشا يخرج من جهنم)!

وعلى الصعيد الآخر، كانت محاولات صناعة الطائرات النفاثة تجرى على قدم وساق في ألمانيا النازية حيث الحرب الدائرة بين الألمان وبين دول الحلفاء.

وفى خريف عام £ £ ٩٩، أخرجت المصانع الألمانية المقاتلات النفاثة الأولى من طراز (Me 262) وهى مزودة بمحركين. وكانت من تصميم (ميسر شميت).

أما المقاتلات النفاثة من تصميم هويتل في بريطانيا، فلم تلعب دورا في معارك الحرب العالمية الثانية. فلما هزمت ألمانيا وتوقف العمل في تطوير المحركات الألمانية النفاثة، وجدت محركات هويتل المجال مفتوحا أمامها لا ينافسها فيه دولة أخرى.

ولقد هيأت المحركات النفاثة للطائرات القدرة على الاندفاع في سرعات فائقة حتى بلغت ، ، ٥ ميل في الساعة. فلما جاوزت هذه السرعة منطلقة إلى سرعة أكبر، تعرضت لاخراق العدو اللدود وهو سرعة الصوت. وكم تعرض الطيارون لمواقف عصيبة مع (حاجز الصوت). كانت تثير الرعب في نفوسهم قبل اخراع المحركات النفاثة. وكثيرا ما اندفعت الطائرات الحربية من النماذج القديمة ذات المراوح، وهوت إلى أسفل، فازدادت سرعتها إلى حد كبير.

ويبذل الطيار قصارى جهده وكل ما في وسعه من مقاومة للخروج بالطائرة صاعدة من انزلاقها. ورغم محاولة جذب (عصا القيادة) إلى الخلف مع بذل أقصى ما يستطيع من قوة، فإن الطائرة تمضى في اندفاعها نحو الأرض دون أن تستجيب لمحاولات الطيار. وكثيرا ما قاد هبوط الطائرة الكثيرين إلى حتفهم. كما تعرضت بعض الطائرات لاهتزازات عنيفة أدت إلى تناثر شظاياها.

وتبلغ سرعة الصوت ٥٦٥ ميلا في الساعة (١٢٢٠ كيلومنزا/ساعة).

اختراق حاجز الصوت

أخذ المحرك الجديد يغزو مجالات الطيران جميعها في الأغراض المدنية والحربية على حد سواء. وتزايدت سرعة الطائرات الأولى التي تتمكن من اختراق حاجز الصوت. وكانت الطائرة الأولى التي تمكنت من اختراق حاجز الصوت هي الطائرة الأمريكية (Bell XS-1). وفي عام ١٩٤٧ حققت ما كان خبراء الطيران يرونه مستحيلا.

الطائرة النفاثة تكتسح

تبلغ سرعة الصوت فى الهواء القريب من الأرض ، ١٢٠ كيلومترا عند درجة الصفر. فإذا اقتربت الطائرة من سرعة الصوت، فأنها تمارس ضغطا مع الهواء فترتفع كثافته. ويؤدى هذا إلى زيادة سريعة فى مقاومة الهواء وانخفاض فى قوة الرفع. وتتكون حول الطائرة موجة ضاغطة مستمرة أو موجة صادمة. ولهذا تستخدم الطائرات السريعة ذات المحركات النفائة لنقل الركاب والبضائع على مسافات كبيرة.

وما أن جاء عام ١٩٥٨، حتى كانت الطائرات ذات المحركات التقليدية تسحب تدريجيا من الخطوط الطويلة لتحل محلها الطائرات النفاثة.

كذلك تم استخدام المحرك النفاث لتسيير الطائرات ذات المراوح.

ولقد سبقت إنجلرا العالم أجمع بتصميم نظام التوربينات والمراوح التي تدار بواسطة الغازات المتمددة. وتم صناعة الطائرات الأولى من هذا الطراز بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، واستخدمتها بنجاح في نقل الركاب والبضائع. وتبين فيما بعد أنها اقتصادية إلى حد بعيد بالنسبة للمسافات القصيرة والمتوسطة.

الطائرة العمودية

عرف قدماء الصينيين منذ زمن بعيد لعبة يلهو بها الأطفال يطلق عليها (الفريرة الصينية). وقد انتقلت هذه اللعبة إلى أوربا في القرن التاسع عشر وظلت اللعبة المحببة للأطفال هناك.

وتتكون لعبة الفريرة من عصا محورية تلف حولها مروحة صغيرة تندفع إلى أعلى إذا دارت حول العصا بسرعة كافية.

هذه اللعبة هي في واقع الأمر السلف الحقيقي لطائرات الهليكوبر.

وفى عام به ١٥٠ عثر فى مذكرات (ليونارد دافنشى) على رسوم لأنواع من الحوامات وقد كتب عنها أنه إذا أمكن صنع جهاز يحتوى على حلزون، ثم أدير الحلزون بسرعة كبيرة، فإنه يشق طريقه فى الهواء بنظام لولبى يمكنه من الارتفاع إلى أعلى.

وقد اشتق ليونارد فكرة الحلزون من الطنبور المائي الذي أبتكره (أرشيمدس)، ويستعمله الفلاحون في رفع المياه لرى الحقول الزراعية.

وفى عام • • ١٨٠ صنع سير (جورج كايلى) نماذج يدوية صغيرة حققت فكرة ليونارد، وارتفعت إلى أعلى • ٣ منزا في الهواء.

ولقد شهد القرن التاسع عشر جهودا كثيرة في مجال الطائرات العمودية شارك فيها مخترعون من شتى الدول. ففي فرنسا حاولوا إدارة الهليكوبتر بمحرك يدوى. ونجح مخترع إيطالي في إدارة آلته بالبخار، وارتفعت الطائرة ٢١ مترا في الهواء. وفي أمريكا أمكن استعمال الطائرة العمودية قاذفة للقنابل أثناء الحرب الأهلية. وفي دول أوربا أمكن رفع الطائرة إلى أعلى بمحرك كهربائي. بل إن أديسون نفسه فكر في الحصول على القدرة المحركة اللازمة لهذه الآلة من انفجار قطن البارود. ومع بداية القرن العشرين قام المخترع الألماني (هيرمان جانزوتد) بعرض لطائرة هليكوبتر يقودها رجلان يديران بدالات من

النوع المستخدم في الدراجة. وارتفعت هذه الآلة قليلا من مطار تمبلهوف ثم وقعت على الأرض

وفى عام ١٩٠٧ صمم المخترع الفرنسى (كورنى) طائرة هليكوبتر ذات هيكل معدنى يزن نصف طن ومزودة بمحرك بنزين قدرته ٢٤ حصانا. واستطاع أن يرتفع بها مسافة متر ونصف فى الهواء أكثر من دقيقة .

وفى عام ١٩٣٨ نجح فريق ألمانى فى مصانع (فوخ) للطائرات فى بناء طائرة هليكوبتر يمكنها الارتفاع والطيران فى الهواء عن طريق محرك قدرته ١٥٠ حصانا . وارتفعت الطائرة إلى أعلى بمقدار ٢٠٠٠ منزا كما بنى الفريق نفسه فى عام ١٩٤٠ غوذجا آخر بلغ ارتفاعها فى الهواء ٢٠٠٠ منزا وكان مزودا بمحرك قدرته ألف حصان .

ظل كل من تصميم وأداء هذه الطائرة مجهولا خارج ألمانيا طيلة سنوات الحرب العالمية الثانية حتى وضعت الحرب أوزارها عام ١٩٤٥.

وبعد محاولات مستمرة، استطاع (سيكورسكى) بناء أول طائرة هليكوبر (XR4) للجيش الأمريكى فى ديسمبر عام 1 9 1 حيث نجحت نجاحا باهرا. وكان تعليق أحد المشاهدين عليها قائلا أثناء تحليقها (لولم أكن قد رأيت الطائرة بعينى وهى تطير، لقلت أنه أمر مستحيل).

وتتميز طائرات الهليكوبر بأنها تحوم عند مركز محدود في وسط الهواء. والأنها تحتاج للإقلاع والهبوط إلى بضعة أمتار مربعة، فإنه يمكنها عمل هذا الأمر على سطح منزل.

ولقد أدت الهليكوبر خدمات جليلة للإنسانية إذ تحمل المرضى من السفن في عرض البحر إلى المستشفيات على الشاطئ. وتنتشل المحاصرين بمياه الفيضانات. وتنقذ الناس من الحرائق والزلازل. وتحمل الإمدادات لحفارات البرول داخل الغابات. كما

تستعمل في بلز البذور في الحقول ورش المبيدات. وتشترك أيضا في أعمال الاستكشاف الجيولوجي ورسم الخرائط ومسح الأراضي بسرعة ودقة وكفاءة.

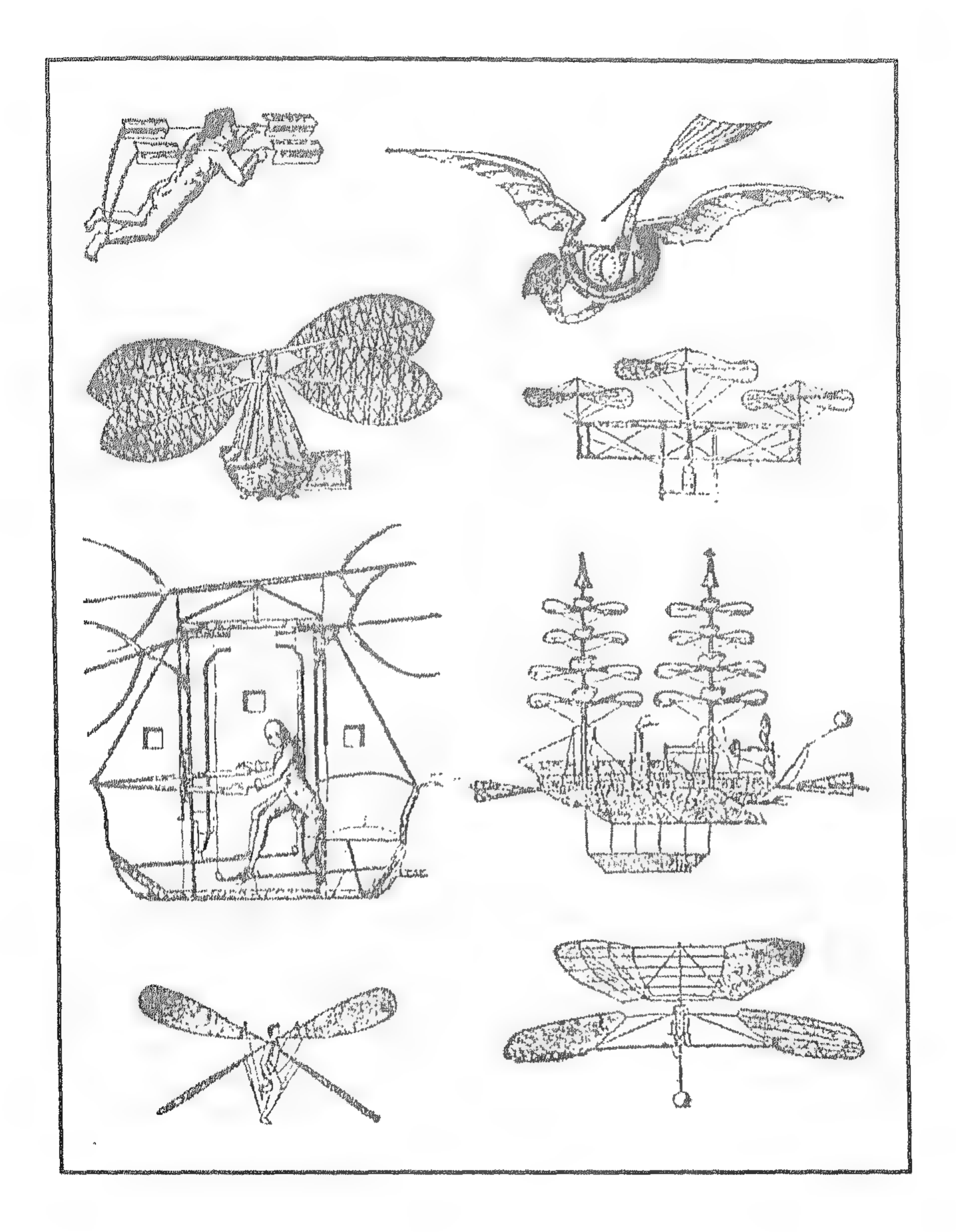
الحوامة البحرية

ظهرت الحوامات غلى مسرح السلاح البحرى أثناء الحرب العالمية الثانية كوسيلة جديدة لنقل الأفراد والرسائل بين سفن الأسطول وكذا عمليات الإنقاذ. وكمنصة إطلاق للأسلحة واستخدام المعدات في المعارك البحرية. ثم توالت الاستخدامات المختلفة للحوامات في أعمال القتال البحرى وتنوعت وظهرت أنواع متعددة تناسب مطالب العمليات وأنواع المهام القتالية ونظام القيادة والسيطرة ووسائل التوجيه.

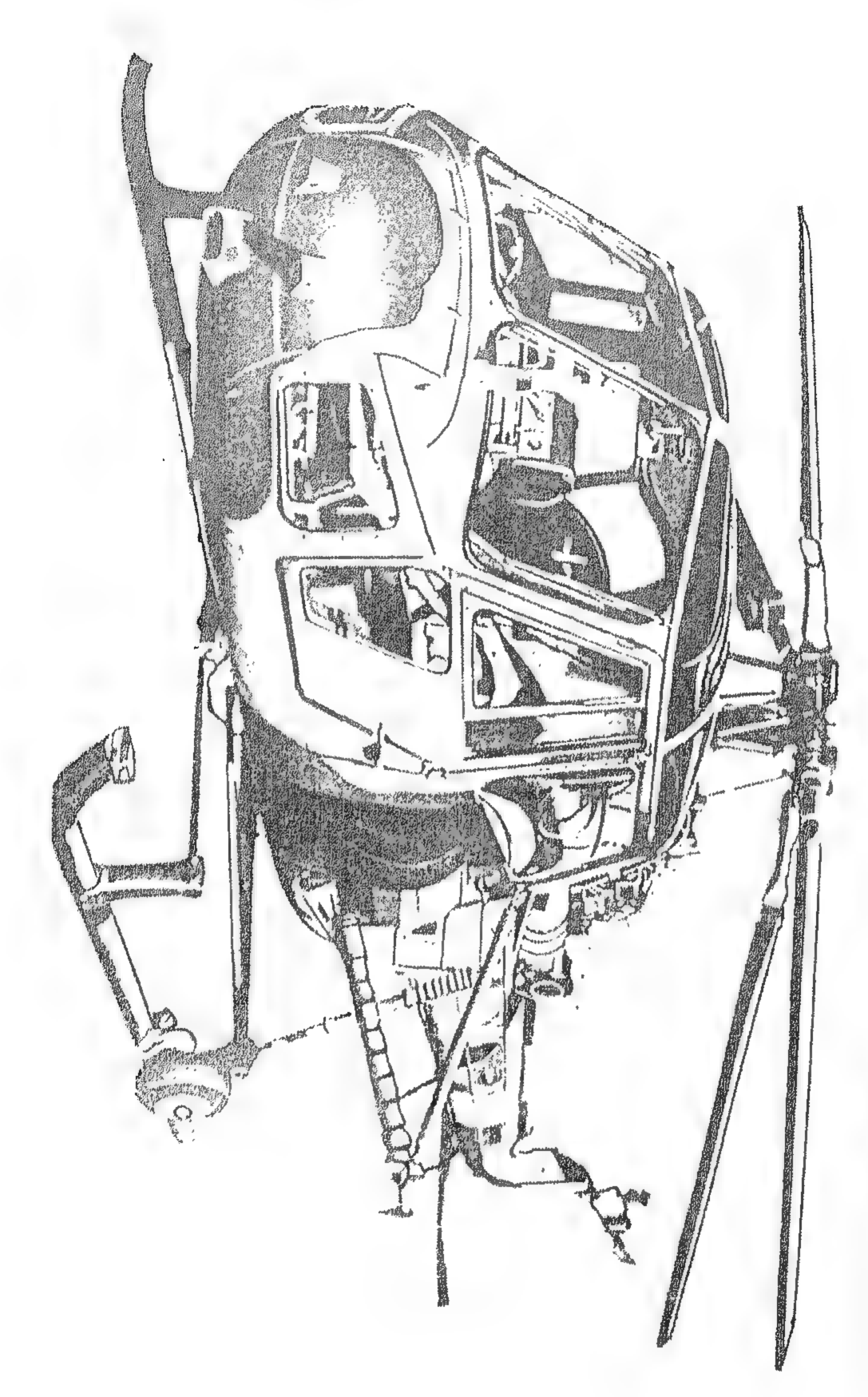
اجتياز المحيط الأطلسي

أعلنت صحيفة (ديلي ميل) البريطانية تخصيص عشرة آلاف جنيه إسترليني لأول طيار يتمكن من اجتياز المحيط الأطلسي جوا بدون توقف.

وفى ١٤ يونيو عام ١٩١٩، أقلع البريطانيان (جون وليام) و(آرثر براون) من مطار (ليستر) بمدينة (سانت جونز)، عاصمة جزيرة (نيو فاوند لاند) بكندا. وكانت طائرتهما مزودة بمحركين من طراز (Rolls - Royce Eagle VIII). وأقلعت بسرعة قدرها ٣١٥٥ كيلومتر /ساعة. وتم الهبوط في أيرلندا بعد أن قطعا مسافة قدرها ١٩١٨٥ كيلومتر في ١٩١ ساعة ونصف. واقتسما الاثنين الجائزة بعد أن أتما الرحلة بنجاح.



نصميمات طائرات عمودية في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر



CAH-I Cobra-Belling Cay Stay Stay



رحلة جوية حول العالم

كان نجاح (جون و آرثر) مدعاة لقيام فريق من الطائرات الأمريكية برحلة جوية . حول العالم.

وفى أبريل عام ١٩٢٤، انطلقت من مدينة (سياتل) غرب القارة الأمريكية، أربع طائرات من طراز (دوجلاس) ثنائية السطح ذات المحرك الواحد المكبس، والتي يطلق عليها مطوفات العالم (World Cruisers). في محاولة للدوران حول الكرة الأرضية. وأثناء قيام الطائرات الأربع بتنفيذ الرحلة. اضطرت طائرتان للانسحاب بينما شقت الطائرتان الباقيتان طريقهما بصعوبة بالغة. وعادا مرة أخرى إلى سياتل من حيث بدءا. بعد مضى ١٧٥ يوما في رحلة أشبه برحلة ماجلان.

كانت هذه الرحلة حافزا لأن يحطم الرقم القياسى، رائد الطيران الأول فى العشرينات، وهو (ليند بيرج)، وأن يقوم بجولته لاجتياز المحيط بمفرده فى ٢٠ مارس عام ١٩٢٧. وأقلع بطائرته من طراز (رايان) من نيويورك. وبعد رحلة مستمرة، استغرقت ٣٣,٥ ساعة، هبط بطائرته فى باريس وسط جموع غفيرة قدرت بمائة ألف نفس كانوا فى انتظاره واستقبلوه استقبال القائد المظفر.

وقد علق على هذا الحدث السفير الأمريكي في باريس آنذاك بقوله (... إنها لحظة من أهم لحظات التاريخ).

وخلال الثلاثينات من هذا القرن، أصبحت الرحلات الجوية شائعة في أوربا وشمال أمريكا. وتم تأسيس شبكة من الطرق الجوية الرئيسية الطويلة. ربطت كلا من آسيا وأوربا وأفريقيا.

ومنذ ظهور الطائرات ذات المحرك عام ٣٠٠٣، وسرعتها في تزايد مستمر. فتصل السرعة في بعض الطائرات الحديثة والتي يطلق عليها الطائرات الأسرع من الصوت إلى ٢٢٤٢ كلم / ساعة بعد أن كانت ٢٤ كلم / ساعة في أول العهد بالطائرات.

ولأن شهدت مدن القارتين الأوربية والأمريكية، أولى محاولات الطيران، فإن دول آسيا وأفريقيا كانت بمنأى عن الأحداث الجارية في ذلك الوقت. وكان لزاما على الدول الكبرى أن يطلعوا الشعوب المستعمرة آنذاك بما تم إنجازه في عالم الطيران.

الفصل الثالث

الطائرات تخلق في سماء قري مصر والخرطوم والرياض والحبشة والهند واليمن

من علامات الساعة

كانت مصر في ذلك الوقت تقع تحت وطأة الاستعمار الأجنبي. وعلى الرغم من أن الطائرات كانت تحلق فوق سماء القاهرة والإسكندرية، إلا أن كثيرا من أبناء القرى لم يسبق لهم أن سمعوا شيئا قط عن الطائرات.

وفى عام ٩ ٩ ٩ ، اضطرت إحدى طائرات الجيش البريطانى إلى الهبوط فى قرية صغيرة مجاورة لمدينة بنها تسمى (كفر بطا). وما أن سرى خبر هبوط الطائرة بين الفلاحين، حتى اندفعوا إليها من كل مكان، رجالا ونساء وأطفالا وشيوخا يهرولون أو يمتطون الدواب. وأحاطوا بالطائرة وهم فى ذهول تام. فلم يكونوا يتصورنها بهذا الحجم الضخم الذى يستطيع أن يرتفع إلى أعلى فى عنان السماء. وقد عقب على ذلك أحد علماء الدين بقوله: (... إنها من علامات الساعة. من أعمالكم سلط الله عليكم الكفرة والمشركين ليغزوكم من فوق رؤوسكم وفى عقر داركم). وسأل أحد القرويين أين الريش الذى يغطى الجناح؟ وكيف تطير الطائرة بدون ريش؟!

ظلت جموع الناس تحيط بالطائرة لا تبرح المكان حتى تم إصلاح الخلل الموجود بها. وعبثا حاول رجال الشرطة تفريق الجموع الغفيرة وإفساح الطريق حتى تتمكن الطائرة من الإقلاع دون جدوى.

ولم يجد الطيار وسيله يفرق بها المتجمهرين غير إدارة محرك الطائرة. فلما ارتفع أزيزها أصيب الناس بالذعر والفزع وولوا هاربين قبل أن تمسهم الطائرة بسوء.

الله أكبر الله أكبر

كان السودان في ذلك الوقت يقع تحت سيطرة الاحتلال الأجنبي شأنه في ذلك شأن مصر، وكان القطران يمثلان إقليما واحدا يضم حوض وادى النيل من الجنوب إلى الشمال. وكان جنود الاحتلال يتجولون في الطرقات ليلا ونهارا بملابسهم العسكرية.

وفى يوم من أيام عام ١٩٩٧ أذن مؤذن (يا أهل السودان الكرام، سوف تهبط اليوم الطائرة في الميدان الواقع خلف قصر الحاكم العام. فأفسحوا لها المكان ولا تخافوا).

ولم تكد الساعة تشير إلى الثالثة بعد الظهر حتى هرع الناس من كل صوب وحدب الى ساحة الميدان حتى اكتظ عن آخره. وأخذ الجنود البريطانيون يخفظون النظام. وطال الانتظار حتى يئس الناس وآثروا العودة. وفجأة سمعوا أزيز الطائرة من بعيد. ثم بدأت تظهر في سماء الخرطوم شيئا فشيئا. وصارت تحلق فوق رؤوسهم وتتقلب أثناء هبوطها حتى استقرت على الأرض. فإذا بالسودانيين يركعون على ركبهم وهم يقرأون الفاتحة وآيات من القرآن الكريم، ويرددون الله أكبر، الله أكبر. ثم ما لبث أن غادرها الطيار الفرنسي. فلما رآه السودانيون بملابسه الغريبة وخوذته ومنظاره أصابهم الذعر وفروا هاربين. ولكن حكمدار المدينة الإنجليزي طلب من ثلاثة من المشايخ أن يتقدموا لمصافحة الطيار وتهنئته كي يطمئن الناس. فقبل اثنان منهم مصافحته، أما الثالث فرفض قائلا أنه لا يعرف إذا كان الطيار إنسانا أم شيطانا ولا يمكنه مصافحة الشيطان!.

الطائرات رجس من عمل الشيطان

حلقت الطائرة في سماء الرياض لأول مرة عام ١٩٢٥، تحت قيادة جنديين بريطانيين. وآثرا أن يكون الهبوط بالعاصمة على مقربة من قصر جلالة الملك إبن سعود يلتمسون منه الأمان إذا ما حدث اعتداء من الناس عليهم.

ولقد ثارت ثائرة المواطنين عندما رأوا الطائرة تهبط في مدينتهم. وأعتقد أعراب نجد أنها سنحر من عمل الشيطان. وظنوا أن راكبيها من عبدة الشيطان. فتربصوا لهما ليقيما عليهما الحد، لولا أن أمير الرياض ساعد الطيار على الهرب هو وزميله قبل أن يتم تنفيذ حكم الإعدام فيهما. وغادرت الطائرة الإنجليزية الرياض بعد أن مكثت بها ربع ساعة فقط.

ولم يكد علماء الدين يعلمون بإقلاع الطائرة حتى اجتمعوا وأصدروا فتوى دينية. وتم رفعها إلى جلالة الملك عبد العزيز. وتتلخص فتواهم في أن الطائرة عمل من أعمال السحر الندى يستعان عليه بالشيطان، وينهى عنه الله. وهو من الكبائر. ولذا فإن هبوط الطائرة بالرياض دنس أرضهم الطاهرة. فهى رجس من عمل الشيطان. يجب على كل مسلم وهابى أن يستنكره ويطلبون من الله العفو والرحمة والغفران لهبوط الطائرة في بلدهم. وضربوا لذلك مثلا بقصة رجل من أهل نجد، كان يقوم بحج بيت الله كل عام غير أنه كان لا يبرح نجدا إلا قبل وقفة عرفات بيومين فقط. مع أن الطريق من نجد إلى مكة يستغرق ثلاثين يوما بقوافل الجمال. وكانت الأدلة مؤكدة على أن الرجل يحج كل عام حيث أنه كان يلتقى فعلا بحجاج نجد في عرفات. ثم كشف الله أمره، فإذا به يعبد الشيطان. ولذلك يأتي إليه في موعد الحج كل عام على هيئة جمل فيمتطيه ويطير به إلى مكة.

الطائرة مكيدة مدبرة من إيطاليا

قبل قيام الحرب الإيطالية الحبشية، ظلت الطائرات تحلق في سماء أديس أبابا. وما أن أتى عام ١٩٢٧ حتى هبط طيار فرنسى بطائرته وسط المدينة في ساحة كبيرة مغطاة بالحشائش. فاجتمع آلاف من الناس لمشاهدتها. وتركها الطيار في حراسة رجال الشرطة وغادر المكان إلى الفندق حيث يقيم فيه. وتجمهر الأحباش حول الطائرة وأخذوا يلمسون جوانبها. واشترك معهم رجال الشرطة الأحباش الذين لم يكونوا أقل دهشة من سواهم. وتجرأ بعضهم واعتلى سطحها وجناحيها. بينما كان البعض الآخر يرسم الصليب ياصبعه في الهواء، ويردد مراسم الصلاة.

وفجأة صرخ أحدهم يحذر الناس من الاقتراب من الطائرة. لأن هذا الشيئ ليس إلا مؤامرة مدبرة من إيطاليا. فابتعد الجميع واتجهوا نحو الفندق يريدون مقابلة الطيار ليعرفوا سر المكيدة. وهناك أفهمهم صاحب الفندق اليوناني، أنه ليس في الأمر مكيدة ولا سر بل هو اختراع أوروبي حديث مثل السيارة والقطار. ولكن المثات ظلوا لا يبرحون المكان حول الفندق نحو سبع ساعات، حتى خرج الطيار وقد ارتدى الملابس المألوفة. وكان شكله لا يختلف عن شكل أى أجنبي في أديس أبابا. وعندما ذهب الطيار إلى الطائرة وجدها مقلوبة على وجهها. ومن الطريف أن رجال الشرطة الأحباش أنفسهم. اشتركوا في قلبها ليستكشفوا السر في طيرانها.

يعتصمون في المسجد خوفا من الطائرة

ظل الجيش الإنجليزى معسكرا في عدن إبان الحرب العالمية الثانية. وعندما هبطت أول طائرة في قرية صغيرة تعرف بقرية الشيخ عثمان، وقف الناس ينظرون إليها وهي تهبط أمامهم شيئا فشيئا ويكبر حجمها. فأسرع كل منهم إلى داره وأوصد الباب خلفه.

وقد أصابهم الذعر خشية أن تصيب الطائرة قريتهم بسوء. بينما انطلق الكثيرون إلى مسجد القرية وأخذوا يتضرعون إلى الله بالصلاة أن ينجيهم من نكبة الحرب والطائرات. وظلوا يكبرون بأصوات عالية طوال اليوم حتى ضج الجيش الإنجليزى من أصواتهم. فخرج الجند يستقصون الأخبار. وعندما علموا بالأمر كلفت قيادة الجيش موظفيها بتوضيح الأمر للناس وتأمينهم على حياتهم. إلا أن الناس ظلوا معتصمين بالمسجد ولم يبرحوه. فرأى الجيش الإنجليزى ضرورة دعوة بعض كبار المشايخ هناك لرؤية الطائرة عن يبرحوه. فرأى الناس الطائرة بعد كثب لكى يقصوا نبأها للمواطنين حتى لا يتكرر ما حدث كلما رأى الناس الطائرة بعد ذلك.

الطائرة تهبط في نيودهي

استقبل الهنود أول طائرة تهبط في (نيودلهي) بالخشوع التام والاستسلام. والتف حولها مئات من الهندوس ينظرون إليها في صمت ولا يتكلمون. ثم خروا لها ساجدين. فتقدم إليهم الطيار وتم توضيح الأمر أنه اختراع جديد مثله كمثل السيارة والقطار وأنها ترتفع إلى أعلى لوجود مراوح تقوم بعمل تفريغ للهواء مما يمكن جسم الطائرة من الصعود إلى أعلى. واستمع الناس إلى حديث الطيار بشغف ثم انصرفوا.

الفصل الرابع

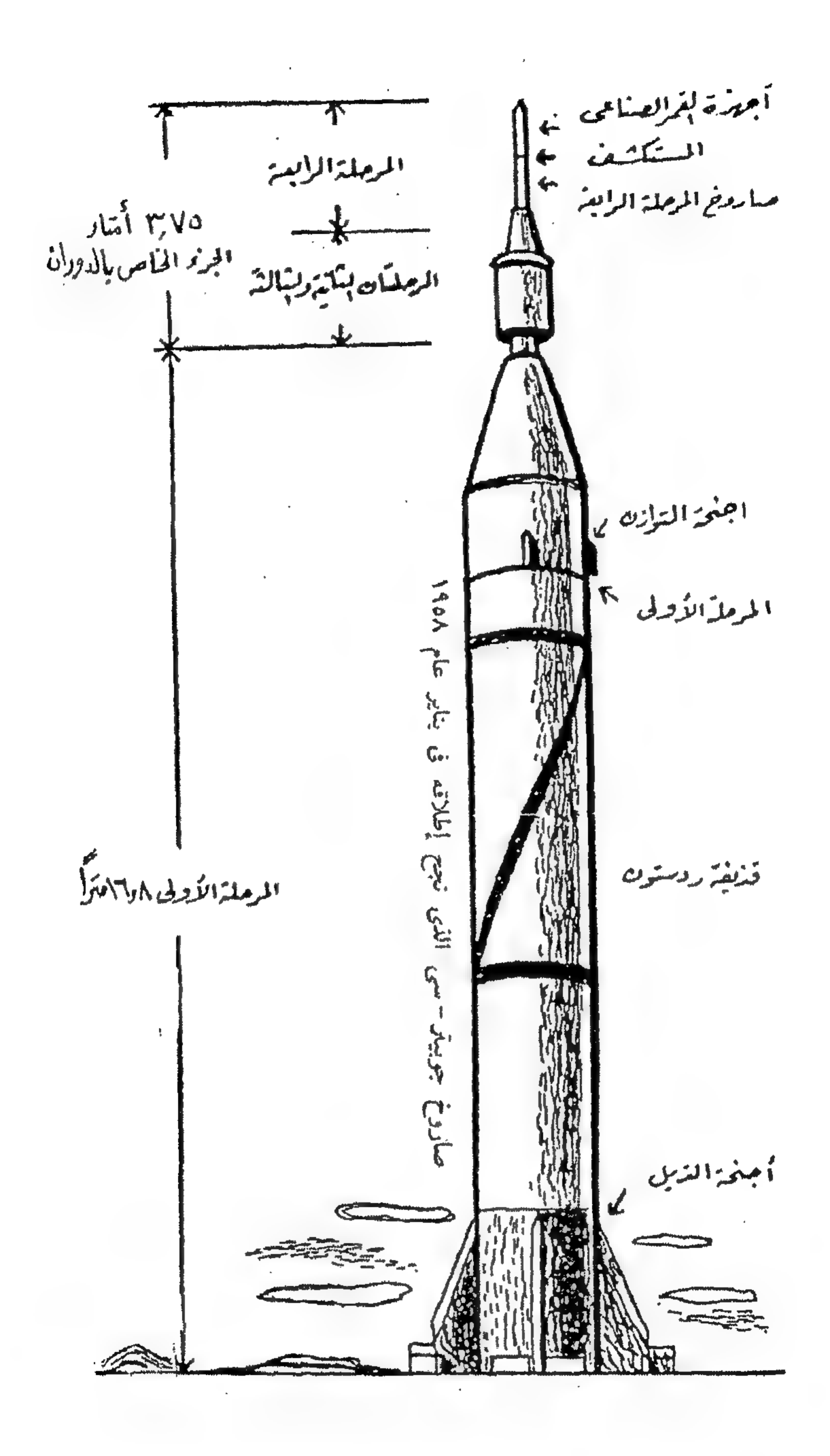
الصواريخ

من المعروف أن الصينيين هم الذين سبقوا العالم أجمع إلى اختراع الصاروخ منذ عام ١٢٠٠ وشحنوه بمسحوق البارود الأسود وهو أيضا اختراع صينى. وقد استخدمه الصينيون في الحرب ضد المغول في حصار كايفنج سنة ١٢٣٢. وسرعان ما وصلت أخبار الاختراع الجديد إلى أوربا، وانتشر استعماله في القرون التالية كسلاح مهيب وفي الألعاب النارية. إلا أنه لم تكن له أهمية حربية في ذلك الوقت.

ومازال لفظ الأسهم الصينية مستعملا في بعض بلاد الشرق الأوسط تعبيرا عن الصواريخ. كما أن عبارة (في الوهج الأحمر للصواريخ) المذكورة في النشيد الوطني للولايات المتحدة جاءت كذكرى لصواريخ الحرب التي استخدمها البريطانيون في حرب عام ١٨١٢.

وفى عام ، ، ه ١٥٠ حاول الصينى (فان هو)، تطوير الصواريخ، فربط عددا من طيارات الصبية وضمها إلى بعضها ثم دفعها إلى أعلى بواسطة سبعه وأربعين صاروخا مزودة بالبارود. إلا أنه دفع حياته ثمنا لتجاربه.

ولم تكن الصواريخ الأولى سوى أنابيب من الورق المقوى. يتم إغلاق أحد طرفيها ويملأ بالبارود. بينما يزود طرفها الآخر بفوهة تخرج منها الغازات الساخنة. وكثير من الصواريخ الكبيرة القوية وخاصة ما بنى منها للقذائف أو لمساعدة الطائرات على الإقلاع مازالت تصمم على هذا الأساس. وهي تمتاز بالبساطة غير أنها لا يمكن التحكم فيها. فإذا اشتعل الوقود، استمر الصاروخ في العمل حتى يحرق الوقود عن آخره. أما الطراز الحديث من الصواريخ الذي يعتبر الصاروخ ف ٢ من أهم أمثلته فهو أكثر تعقيدا، وإن كان يمتاز بأداء أحسن بكثير. وهذه الصواريخ يستخدم فيها وقود سائل يحفظ في خزانات منفصلة، ويضغط بواسطة المضخات والوسائل الأخرى إلى غرف احتراق دقيقة التصميم. والوقود السائل له مزايا عديدة أهمها أنه يكسب العادم سرعات أكبر كما يسهل المتحكم فيها وبذلك يمكن تنظيم قوة الدفع كأى محرك عادى بالحد من تموينه من الوقود.



الإفلات من جاذبية الأرض

الجاذبية هي إحدى القوى الأربع التي تتحكم في هذا الكون فالجسم الذي يبدأ من السكون في ظروف انعدام مقاومة الهواء، يسقط بسرعة ٢٠ ميلا في الساعة في الثانية الأولى من سقوطه وبسرعة ٤٠ ميلا في الساعة بعد ثانيتين. وبسرعة ٢٠ ميلا في الساعة بعد ثلاث ثوان وهكذا.

و الصعود إلى أعلى ضد الجاذبية يحتاج إلى شغل. ومن الواضح أن الصاروخ الذي يصمم للانطلاق إلى أعلى يجب أن يحمل وقودا يكفى للقيام بالشغل المطلوب.

ولما كانت الصواريخ معروفة بالقوة والخطورة، فقد احتاجت إلى حنكة وخبرة أهل العلم والتكنولوجيا الحديثة لتزويضها وإخضاعها لعالم الطيران.

المحرك الصاروخي

هناك طائفة كبيرة من الرواد الأوائل الذين أفنوا حياتهم في مجال استخدام الصدمة الارتدادية كوسيلة محركة. وكما نشأ المحرك النفاث على أساس هذه الفكرة، كذلك يعتمد المحرك الصاروخي على الفكرة ذاتها مع فارق جوهرى، وهو أن المحرك النفاث يمتص الأكسجين اللازم للاحتراق من الجو. أما الصاروخ، فإنه يحمل كل المواد اللازمة لعملية الاحتراق، ويولد الغازات التي تحدث الصدمة الارتدادية. وقد أوضح ذلك العالم الروسي (تسيولكوفسكي) عام ٣٠٩، عندما اقترح استخدام الدفع الصاروخي للمركبات التي تترك الغلاف الجوى للأرض. لأن الصاروخ يحمل معه الوقود اللازم للاحتراق. وبهذا لا يحتاج إلى أكسجين الهواء.

والواقع أن المحرك الصاروخي أبسط من المحرك النفاث بكثير. فهو لا يزيد عن السطوانة مشحونة بكمية من مسحوق البارود بطيء الاشتعال تم إحكام غلق أحد طرفيها. أما الطرف الثاني فهو عبارة عن اختناق ضيق، أجريت عليه حسابات دقيقة

لتحديد مقدار فتحته وشكلها. فإذا إحرق المسحوق تحول إلى غاز ساخن عالى الضغط، يندفع خلال الاختناق في تيار شديد عالى السرعة. فينطلق الصاروخ بقوة رد الفعل وبنفس الطريقة التي يندفع بها المحرك النفاث.

وكانت ألمانيا هى الدولة الرائدة فى هذا المجال خلال العشرينات من القرن العشرين. ويرجع الفضل فى ذلك إلى (هيرمان أوبيرت)، الذى نشر كتابه (الصاروخ فى فضاء ما بين الكواكب) عام ١٩٢٣.

شم قام (فيرنر فون أوبل)، وهو أحد رجال صناعة السيارات، بتجربة سيارتين ذات دفع صاروخي، إحداهما بالقرب من برلين. والأخرى بالقرب من براونشفيك، وكانت تسير على قضبان حديدية.

ولقد سرت عدوى صناعة السيارة الصاروخ بين رجال الصناعة والطيران. حيث بنى (ماكس فاليير)، وهو رائد من رواد الصواريخ، سيارات بلغت سرعتها ، ٣٥ كيلو مترا في الساعة، وانطلق بها على صفحة بحيرة متجمدة في بلغاريا عام ١٩٢٩ واستعمل الكحول الايثيلي والأكسجين السائل وقودا لها، الأمر الذي أدى إلى انفجار إحدى أنابيب الصاروخ. واندفعت بقوة هائلة فاخترقت رئتيه وتوفى في الحال.

فلما نجح حزب النازى فى تولى السلطة عام ١٩٣٣، استولى هتلر على الحكم فى المانيا. وكان هدفه الانتقام لهزيمته فى الحرب العالمية الأولى. فأنشأ فى مدينة (بينمونده) على بحر السلطيق محطة هائلة للبحوث تركزت فيها الجهود على صناعة الصاروخ (فاو أنيز ف ١ -٧١) و (فاو تسفاى ف٢-٧٧). وتولى مسئولية إدارة العمل الدكتور (فالتر دور بنرجر) وعاونه الدكتور (فيرنر فون براون). وقام الدكتور أوجين زينجر، عالم الصواريخ النمساوى بقسط كبير من الدراسات النظرية التمهيدية. ثم تولى رئاسة معهد المحركات النفاثة بعد انتهاء الحرب.

وكان أكثر العمل الذي تم في هندسة الصواريخ في ألمانيا منذ عام ١٩٢٧، من وحي كتابات أوبرث. ولكن الموقف السياسي في ذلك الوقت وجه الأبحاث للأغراض

الحربية. فالصاروخ الذى يحمل الأجهزة العلمية إلى ارتفاع مائة ميل رأسيا يمكنه حمل مفرقعات إلى مسافات أكبر من ذلك بكثير في الاتجاه الأفقى. ولقد أنفقت وزارة الحرب الألمانية مبلغ ٣٥ مليون دولار لبناء قاعدة بينيمونده لاستكمال صواريخ ف٢ وأسلحة أخرى صاروخية على مدى عشر سنوات. والتشابه واضح بين قصة الصواريخ وقصة الطبيعة النووية التي أدت إلى التوصل إلى الطاقة الذرية.

وقد أثبتت أبحاث العلماء والمهندسين في قاعدة بينيمونده أن نظريات (جودارد) و(أوبرث) صحيحة. وأصبح في الإمكان بناء صواريخ ضخمة تستطيع أن تصل إلى الارتفاعات والسرعات الهائلة التي تنبأت بها الحسابات. والواقع أنه يمكن اعتبار الضاروخ ف٢ نموذجا مبدئيا لسفينة الفضاء.

والحق أن قصب السبق في بحث إمكانية استخدام الصاروخ لاستكشاف الفضاء يعود إلى كل من (تسيولوكوفسكي) الروسي، و (روبرت إسنوبلزي) الفرنسي.

فقد تنبأ الروسى (كونستانتين تسيولوكوفسكى) قبل الحرب العالمية الأولى. إذ قال (لن يظل الإنسان إلى الأبد ملتصقا بالأرض, ففى السباق نحو الضوء والفضاء سوف يبدأ بالتسلل وراء الغلاف الجوى الأرضى. ثم يغزو الفضاء الشاسع المحيط بالشمس).

والصاروخ ف٢ هو الطراز الأول الذى صنعت على غراره الصواريخ الحديثة. وقد انطلق لأول مرة من قاعدة اختباره فى (براندنبرج) فى ٣ أكتوبر عام ١٩٤٢. وكان وزنه الإجمالي ١٣ طنا. أما قوة دفع المحرك الصاروخى فكانت ٢٥ ألف كيلو جرام. وهبى قوة تكفى لحمل السلاح إلى ارتفاع مائة كيلو مبرا، والسير به مسافة ١١٠ كيلو مبرا. وبلغت سرعة الصاروخ أقصاها على ارتفاع ٢٤ كيلو مبرا ووصلت أربعة آلاف كيلو مبرا فى الساعة. وكان الوقود يتكون من الكحول والأكسجين السائل. ثم تطور بعد ذلك فى صواريخ فاوتسفاى، إلى حامض نيتريك والهيدرازين. وتم تزويد الصاروخ بجيروسكوب لضبط اتجاهه. ومعدات لاسلكية أرضية للتوجيه من بعد.

وقد اشتق اسم (ف٢) تعبيرا عن لفظ Vengenance ومعناه الثأر أو الانتقام. بعد أن اعتبره الألمان سلاحهم الإنتقامي الثاني بعد معاهدة فرساى. وبلغ طول كل من هذه الصواريخ ٢٦ قدما ووزنه ١٤ طنا. ووصل مداها ٢٢٠ ميلا. ولما كانت وسيلة التحكم في توجيهها عقيمة ومعقدة، فقد انفجر كثير منها لحظة الإطلاق. ومنها ما كان يندفع اندفاعا خاطئا. ولقد بلغت هذه الصواريخ سرعات تناهز ثلاثة آلاف ميل في الساعة. ذلك الرقم الذي لم تحققه وسيلة أخرى. وكانت أول أداه من صنع البشر تخترق الغلاف الجوى صاعدة في أعماق السماء.

كانت قذائف ف ٢ بداية لسباق الصواريخ الموجهة التى تسيطر على تكنولوجيا الحروب واستكشاف الفضاء. وأدخلت تحسينات عديدة على وسائل توجيه الصواريخ والمتحكم فى اتجاهها. وتعددت أنواع الوقود وحققت المقاومة القوية والوزن الخفيف. وتعتمد الصواريخ الآن بعيدة المدى على أكثر من مرحلة إطلاق. فيشتعل صاروخ ضخم فى المرحلة الأولى ليتولى الصاروخ الثانى المحمول فى مقدمته، دفع الجسم بعد نفاذ وقود المرحلة الأولى وبلوغ الصاروخ أقصى سرعته حتى أصبحت الصواريخ الآن قادرة على الوصول إلى أى مكان فى العالم.

ولما انتهت الحرب العالمية الثانية لصالح الحلفاء، بدأ في أمريكا وروسيا وإنجلترا نشاط مكثف لتطوير الصاروخ (فاوتسفاى). وحثت دول الحلفاء خبراء الصواريخ الألمان على العمل لصالحها. وما مضى وقت قصير حتى خرجت إلى الوجود طائفة من الصواريخ تصلح لأغراض الحرب وبحوث الفضاء.

ومن المعروف أن مزيج الهيدروجين والأكسجين يحقق أكبر سرعة انطلاق وهي أربعة آلاف متر في الثانية. ولكن استخدامه غير عملي لأن الغازين قليلا الكثافة ويشغلان حيزا كبيرا في الصاروخ.

أما مركبات البورون مع الهيدروجين وهى المعروفة باسم البنتابوران، فهى عبارة عن سوائل أو غازات تتأكسد بسهولة وتطلق كمية كبيرة من الحرارة. وتقدر سرعة انطلاقها بثلاثة آلاف منز في الثانية. ويعطى وقود الكيروسين مع الأكسجين كثافة أعلى مما سبق ولكنه يعطى العادم سرعة أقل.

ومنذ الحرب العالمية الأولى بدأ عالم أمريكى شاب يدعى (روبرت هتشجس جودارد)، يبحث في إمكانية استعمال الصاروخ في استكشاف الارتفاعات الشاهقة. وفي عام ١٩١٩، نشر معهد (سميوثو سيتى) كتابا يتضمن طريقة للوصول إلى الارتفاعات الشاهقة في أعماق السماء. ويعتبر هذا الكتاب فاتحة عصر جديد في أبحاث الفضاء. وأثبت أن الصواريخ يمكن أن تستخدم لحمل الأجهزة العلمية إلى ارتفاعات م يسبق لها مثيل. واختتم جودارد كتابه بأنه يمكن قذف كمية من مسحوق المغنسيوم تجاه القمر وبذلك يساعد الوميض الناتج على الرؤيا الواضحة باستعمال التلسكوب الأرضى.

كان كتاب (جودارد) حافزا لعلماء أوربا الذين بدأوا يتطلعون إلى الكواكب. وكان (هرمان أوبرث) أستاذ الرياضيات الرومانى أبرز هؤلاء العلماء. وقد نشر فى عام ١٩٣٣ رسالة موضوعها (الصاروخ فى فضاء الكواكب) ثم أعاد نشرها عام ١٩٣٩ بتوسع كبير وكانت الحرب العالمية الثانية تقرع الأبواب بشدة وعنف. ومنذ ذلك الوقت أصبح هذا الكتاب مرجعا عظيما فى علم السفر فى الفضاء وهو (الطريق إلى السفر بين الكواكب). وقد بحث أوبرث بالتفصيل المشاكل الرئيسية فى طيران الفضاء.

وقد قام العلماء الأمريكيون بصناعة غاذج متعددة لطائرات صاروخية وأجروا تجارب على الطيران الشاهق والسريع. وفي عام ١٩٦٢ حققت الطائرة (٢-١٥) المشهورة، ارتفاعا يقرب من مائة كيلو مرزا، وسرعة تساوى ثمانية أضعاف سرعة الصوت.

ثم بدأ استكشاف الفضاء عام ١٩٥٧، عندما حمل صاروخ روسى قمرا صناعيا صغيرا لمسافة قدرها ٥٠٠ كيلو منزا خارج الغلاف الجوى. فبدأ يدور حول الأرض بسرعة تزيد على ٢٧ ألف كيلو منزا في الساعة. وفي سبتمبر عام ١٩٥٩ هبط صاروخ روسي فوق سطح القمر. وفي الشهر التالي حلقت مركبة فضائية روسية هي (لونيك٣) حول القمر وصورت وجهه الآخر الذي لا نراه وأرسلت الصور لاسلكيا الي الأرض. وتوالت الصواريخ الى الفضاء منها ما عبر القمر وكوكب الزهرة ومنها ما حمل الحيوان. وتكرر إطلاق الأقمار الصناعية في الفضاء وهي محملة بالأجهزة العلمية الحديثة.



الصوارية الموجهة حز - حو

تطور الصواريخ

تطورت تصميمات محركات الصواريخ حتى أصبحت تناهز سرعات كونية. وأطلقت سفينة الفضاء (فوستك) بواسطة صواريخ ذات محركات تبلغ قوتها عشرين مليون حصان. أى قدر طاقة أكبر المحطات الكهربائية في العالم سبع مرات.

إن تطوير نظام الدفع هو أساس طيران الفضاء. والقائمة التالية توضح الأنواع الرئيسية لنظم الدفع والسرعات المقدرة لها.

السرعة	تصميم المحرك .
۰ ۲ کیلو منزا / ساعة	محركات مروحية ترددية
٠ ٨٠٠ كيلو مترا / ساعة	محركات مروحية توربينية
ألفين كيلو منزا / ساعة	محركات نفاثة توربينية
ستة آلاف كيلو منزا / ساعة	محركات نفاثة تضاغطية
۲۸ ألف كيلو منزا / ساعة	موتورات صاروخية بمسير صلب
٥٠ ألف كيلو منزا / ساعة	موتورات صاروخية بمسير سائل
مائة ألف كيلو منزا / ساعة	موتورات صاروخية حرارية نووية
نصف مليون كيلو منزا / ساعة	موتورات صاروخية كهربائية أيونية
سرعة الضوء (٠٠٠ ألف كم/ثانية)	صواريخ الفوتونات

ولقد نجح الأمريكيون في الهبوط لأول مرة على سطح القمر في ٢٠ يوليه عام ١٩٦٩ بمركبة حملها صاروخ من طراز (أبوللو - ١١) انطلق من قاعدة كيب كيندى. ووصلت المركبة وعملى متنها الرواد الثلاثة (نيل أرمسترونج) و (ادوين ألدرين) و (ميشيل كولينز) بعد ثلاثة أيام الى مسار حول القمر. وبينما استمر كولينز في الدوران بالمركبة حول القمر، وبينما استمر كولينز في الدوران بالمركبة حول القمر، هبط زميلاه بمركبة قمرية فوق القمر وأبرق الى كوكب الأرض بقول، إنها خطوة صغيرة ولكنها قفزة هائلة من أجل البشرية.

عاد الرواد الثلاث بعد رحلة استغرقت ١٩٥ ساعة وهبطوا سالمين في المحيط الهادي. وما من شك في أن هذه الرحلة كانت أروع الإنجازات التكنولوجية التي حققتها البشرية على مدى تاريخها الطويل.

الفصل الخامس

الأقمار الصناعية

في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧ وقع أخطر حدث في تاريخ العلوم.

ألا وهو إطلاق القمر الصناعي الروسي الأول الذي أطلق عليه اسم سبوتنك 1.

وقد أعتبر هذا مقدمة لغزو الإنسان للفضاء. وبذا تحققت أول خطوة في سبيل تحقيق أحلام العلماء الذين تنبأوا بهذا الحدث الهام.

وتتميز الأقمار الصناعية بأنها تظل على ارتفاعها لمدة شهور أو سنين وتغطى سطح الكرة الأرضية جميعها. ومع تعدد المهام وتنوعها صارت هناك أقمار استطلاع بالتصوير وأخرى إلكرونية أو تعتمد على الاتصالات.

ولقد تعدد إطلاق الأقمار الصناعية بعد ذلك في دول كثيرة لخدمة الأرصاد الجوية والمحافظة على البيئة ومراقبة الغلاف الجوي.

وتزود الأقمار الصناعية بأجهزة لقياس الضغط وقياس تكوين طبقات الجو العليا، ودرجة تركيز الأيونات الموجبه. وقياس المجال الكهربي للأرض وشدة المجال المغناطيسي وتركيب الأشعة الكونية وشدة الإشعاع الشمسي.

كذلك تزود الأقمار الصناعية بجهاز للإرسال اللاسلكي يرسل إشارات تلغرافية قوية. وهو مزود بجهاز توقيت بحيث يرسل إشاراته في أوقات محددة. كما زود بمصدر للطاقة الكهروكيميائية وبطاريات تعمل بالطاقة الشمسية وغير ذلك من الأجهزة العلمية المتعددة التي أضافت رصيدا ضخما إلى ما يملكه الإنسان من معلومات.

إن نجاح التجارب التي تحت الاستكشاف الفضاء، أثبتت بما الا يدع مجالا للشك أن لدى العلماء والمهندسين العاملين في هذا المجال أساسا نظريا وعمليا كافيا لقيام الإنسان برحلات مستمرة للفضاء الخارجي.



صاروخ واحد يحمل ثمانية اقمار

المنظمة الدولية لأقمار الاتصالات (INTELSAT)

International Telecommunication Satellite Consortiun

تم إنشاء (إنتلسات) وهى المنظمة الدولية لأقمار الاتصالات فى • ٢ أغسطس عام ٢ عنم إنشاء (إنتلسات) وهى المنظمة الدولية وسرعان ما اجتذبت هذه المنظمة أعضاء جدد حتى بلغت الآن ١٠٦ دولة.

وتخدم (إنتلسات) الاتصالات الهاتفية. وتتوافر أربع قنوات للتلفزيون في أقمار (إنتلسات) الأربعة في المحيط الأطلسي. وهناك قمران يعملان في كل من المحيطين الهادى والهندى ولمواجهة الأحداث غير العادية خصصت ستة قنوات أضافية لما يستجد من أمور.

وتستخدم دول عديدة أقمار (إنتلسات) للبث اليومى. وتقدم أسبانيا برنامجا إذاعيا يوميا لجزر كنارى مدته ثلاث ساعات. منها عشر دقائق مخصصة لأمريكا اللاتينية. وترسل فرنسا برنامجا إخباريا يوميا إلى الأردن وإسرائيل. وقد استأجرت أسبانيا (ترانسبوندر Transponder) لخدمة البث التلفزيوني طوال الوقت.

ويشترك في عضوية (إنتلسات) كل من دول اليابان واستراليا وتعتبر الولايات المتحدة أكبر مالك لنسبة كبيرة من (الإنتلسات) حيث تبلغ ملكيتها ٣٣,٧٥ ٪.

وهناك عدد كبير من الدول يشترك في مجموعات منها كوريا حيث تمثل مجموعة من الحدول تتضمن إيران وباكستان وتركيا. وهناك المجموعة الأسيوية في المحيط الهادى، وتتضمن الهند والملايو ونيوزيلاند وسنغافورة وسيرلانكا. أما جنوب شرق آسيا فتشتمل على إندونيسيا والفلبين وتايلاند.

وهناك أيضا المجموعات الأفريقية والدول العربية التي تستفيد من الأقمار الصناعية في سد احتياجاتها المحلية.

نظلم الارسال التلفزيوني خير المهاشر

نظلم الارسال التلفزيوني المباشر

و (الإنتلسات) مفتوحة لأى دولة تكون عضوا في الاتحاد الدولي للاتصالات (١٣٧).
وتتولى وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (NASA) (ناسا) إطلاق كل الأقمار الخاصة (بإنتلسات) مقابل دفع التكلفة. وإذا أطلق قمر صناعي في مدار ثابت حول الأرض، يبعد عنها ٣٦ ألف كيلو مترا، فإنه يظل يدور حول الأرض بسرعة تماثل دوران الأرض. وبفضل (إنتلسات)، صار الاتصال عبر الأقمار الصناعية جزءا لا يتجزأ من الطريقة

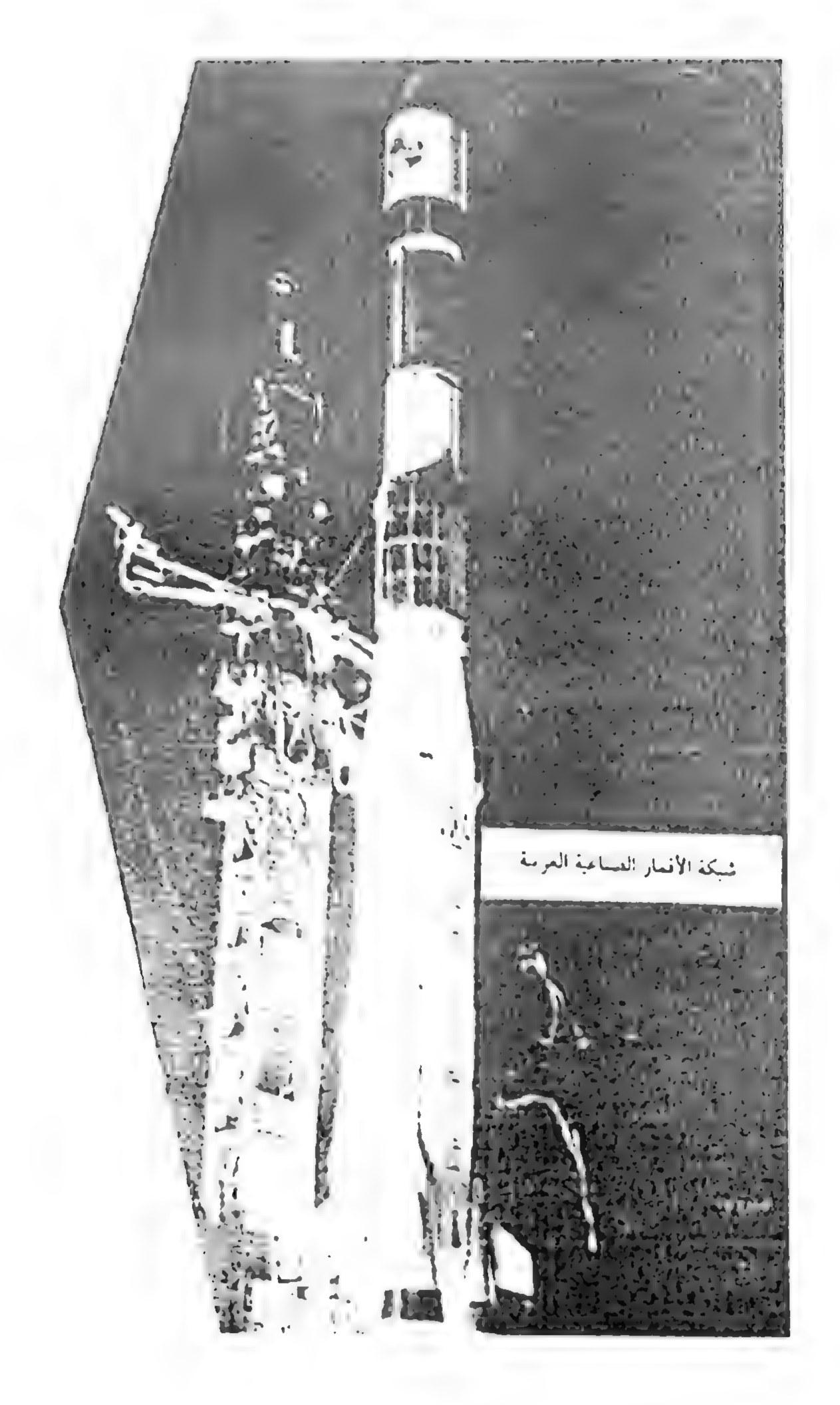
وقد حرصت الدول العربية على المشاركة في تأسيس منظمة (الإنتلسات) منذ إنشائها عام ١٩٦٤، وشرعت منذ ذلك الحين في الاستفادة من هذه المنظمة بإقامة المحطات الأرضية التي تصلح لاستخدام الشبكة الفضائية (للإنتلسات) والتي تغطى أرجاء العالم.

التي تخاطب بها الدول والشعوب بعضها البعض.

ويخضع نظام (إنتلسات) للتطوير المستمر. ففى عام ١٩٧٩ أمكن توفير طاقة لأكثر من ستين ألف مكالمة تلفونية. وهناك أجيال متعاقبة من أقمار (الإنتلسات). ويدور قمر (Early Bird) بسرعة متزامنة مع سرعة الأرض، وفي نفس الاتجاه أي من الغرب إلى الشرق. لذلك فإنه يبدو وكأنه ثابت فوق مكان معين فوق الأرض. وفي خلال العشرين عاما الماضية حدثت تطورات هامة في طاقة وقدرات أقمار الاتصال.

أما عمر القمر الصناعي الافتراضي فهو سبع سنوات. ويتسع لما يربو على ستة آلاف مكالمة تليفونية في وقت واحد بالإضافة إلى برنامجين تلفزيونين.

ولقد بلغت الاتصالات الفضائية درجة عالية من التقدم خاصة بعد أن تم تأسيس شبكات اتصالات فضائية أخرى مثل الإنتر سبوتينيك والشبكة الأوربية للإتصالات الفضائية (Orbita) والشبكة الفضائية الكندية الفضائية الكندية Anik والشبكات الفضائية الأمريكية الثلاث وهي RCA Satoom, Comstar. والشبكات الفضائية الأمريكية الثلاث وهي Westar



وبالإضافة إلى أقمار الاتصالات والبث التلفزيوني فهناك أقمار الاستطلاع والتجسس والملاحة والرصد الجوى والأنشطة العسكرية والإنذار المبكر. وهناك أيضا أقمار إعتراضية لمواجهة الأقمار المعادية وتدميرها.

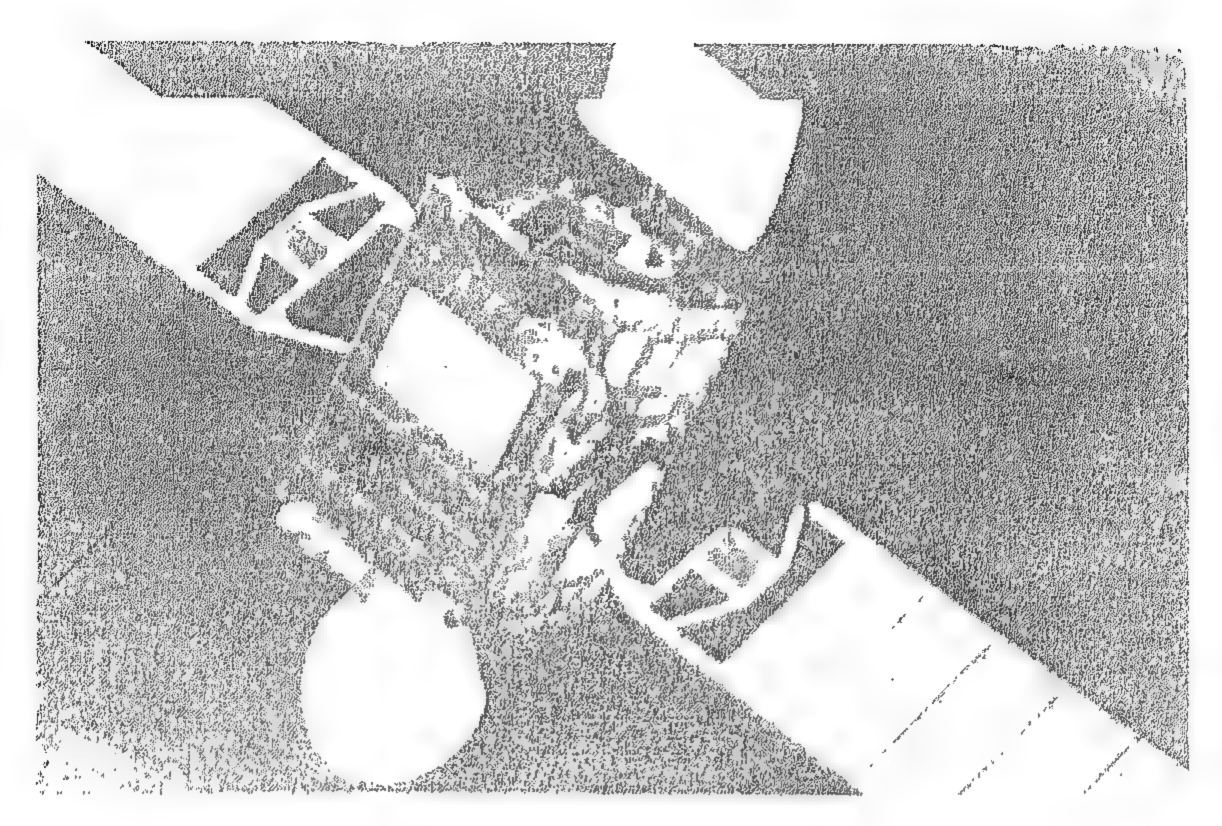
وقد ابتكرت كندا قمرا صناعيا متطورا يمكنه أن يجمع المعلومات بكفاءة كبيرة في المناطق التي توجد بها سحب كثيفة وفي أحلك أوقات الظلام الدامس. ويسمى هذا القمر (رادارسات). هذا بالإضافة إلى أقمار (لاندسات) التي تقوم بجمع أكبر قدر من المعلومات والتقاط صور لمنطقة كبيرة تصل مساحتها إلى ١٨٥ كيلو مترا مربعا.

وعلى سبيل المثال تم الاستعانة بأقمار (لاندسات) لتحديد المناطق التي غمرتها السيول. وتحديد القرى المتى أضيرت وإحصاء السكان الذين تأثروا بذلك ومن هذه الدول السودان.

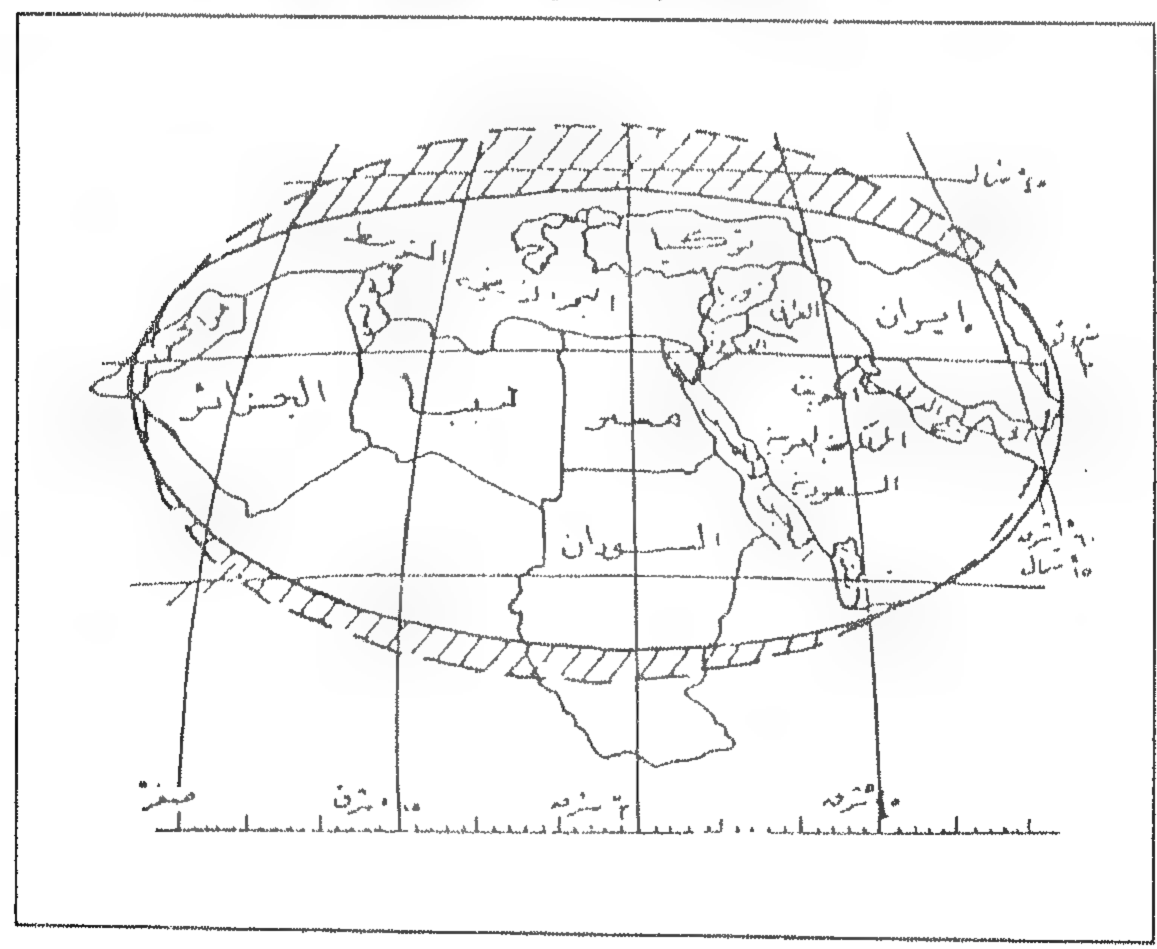
كذلك استخدمت أقمار (لاندسات) لدراسة منسوب المياه في بحيرة ناصر. ودلت الصور التي التقطت في عام ١٩٧٣ على أن منسوب مياه البحيرة كان في حده الأدنى، في حين دلت الصور التي التقطت عام ١٩٧٧ على أن المنسوب وصل إلى الحد الأقصى في حين دلت الصور التي التقطت عام ١٩٧٧ على أن المنسوب وصل إلى الحد الأقصى بفارق ١٥,٣ مرا. وتبين أن مساحة البحيرة اتسعت في هذه الفرة من ٢,٧١٧ إلى بفارق ٥,٦٨١ عيلو مرا مربعا. كما أوضحت الصور اتجاه تيارات المياه، وكميات الطمى المرسبة وأماكنها التي تختلف باختلاف عوامل كثيرة.

ويعتبر رصد الموارد المائية على نحو ما تم في مصر والسودان من أهم مجالات رصد الأرض.

وهناك أيضا جمع المعلومات الزراعية لتحديد المحاصيل. ومعرفة مقدار الرطوبة في النزبة. والاستشعار عن بعد لرسم الخرائط، والكشف عن المعادن، وتقدير الخسائر في الهزات الأرضية وغير ذلك.



القمر الصناعي المرب



منطقة تغطية القمر العساعي العربي

وكثير ما يعتمد في التنقيب عن البترول على الأقمار الصناعية وقد تم بالفعل وضع خريطة جيولوجية مفصلة لمصر تظهر فيها الطبقات الجيولوجية وتركيبها باستخدام أقمار (لاندسات).

وقد بدأ استخدام الأقمار الصناعية في الأغراض الملاحية في أوائل عصر الفضاء. ويتم الآن تحديد مواقع السفن والطائرات التي تتعرض للخطر.

ثورة الاتصالات وشبكة (الإنترنت)

يوجد نوعان من الشبكات. أحدهما الشبكات الفضائية الثابتة وهي التي تنقل الإشارات بين محطات أرضية ثابتة. والأخرى هي الشبكات الفضائية المتحركة. وهي تنقل الإشارات بين محطات أرضية متحركة، أو بين محطات متحركة وأخرى ثابتة. هذه الشبكات توفر اتصالات هاتفيه وتلكسيه ولاسلكية. وخدمات وصور للمشركين. وتزودهم بكافة المعلومات المطلوبة في شتى الموضوعات والوثائق سواء كانت حديثه أم ريخية للأفراد أو المجموعات. في زمن أصبح فيه الوقت مقدرا أهميته بالفيمتوثانية.

الملاحة الفضائية

بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بأربعة أعوام تمت أولى خطوات التعاون الدولي للملاحة الفضائية.

لم يحض عام واحد حتى عقد أول اجتماع لجمعيات الملاحة الفضائية في باريس وتم الإعلان عن قيام الاتحاد الدولي رسميا. ومنذ ذلك الحين والمؤتمرات تعقد كل عام في إحدى العواصم الأوربية أو الأمريكية، بهدف إتاحة تبادل الآراء في هذا المجال.

ومع بداية شهر أكتوبر عام ١٩٥٨ تم تأسيس الوكالة الدولية للملاحة الجوية (ناسا) (N.A.S.A). ويتم وضع النشاط الفضائي تحت إشرافها. ومن أهم مشروعات الفضاء الأمريكية الأوروبية المشتركة مشروع سفينة الفضاء (أوليسس) التي تقرر إطلاقها نحو الشمس لدراسة سر الإنفجارات والبقع الشمسيه والتي تثير اضطرابات في الجال المغناطيسي المحيط بالكره الأرضيه وتسبب انقطاع الاتصالات اللاسلكيه أو عدم ثباتها.

إن المستقبل القريب يحمل بين طياته غدا مشرقا لمشروعات عديدة. منها إطلاق انسان آلى لكشف خبايا كوكب الزهرة ونشأة الكون وتطوره ودراسة الجسيمات الأولية التى نشأ منها تعقد الوجود كله. هذا فضلا عن إطلاق أول محطة دائمة في الفضاء يشترك فيها كثير من بلدان العالم لكى تكون مقرا ومسكنا ومعملا ومرصدا.

المراجع العربيه

- ١. تاريخ القوات الجوية المصرية. كتاب القوة الثالثة.
- ٢. المطارات والطائرات، جونى ليولن. ترجمة محمد فريد، دار النهضة العربية.
 القاهرة ١٩٥٨.
 - ٢. زوار الفضاء. السيد محمد الحديدي الهلال يونيو ١٩٦٨
 - ٤. أعداد من مجلة الطيران والفضاء. قبرص- ١٩٩٢.
- ه. استكشاف الفضاء. آرثر كلارك ترجمة د. بطرس طويل روزاليوسف ١٩٦٢.
 القاهرة.
- ٦. القمر الصناعى العربى. عبد الرحمن الغلايينى. مؤسسة الكتب للتقدم العلمى
 ٢. الكويت.
 - ٧. اتصالات الفضاء. حمدى قنديل. الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٥ القاهرة.
 المراجع الأجنبية
- 1. A History of Imvention, Egon Larsen, 1964
- 2. Aircraft, C. Maynard and J. Paton, Piccolo. London, 1983.
- 3. Man with Wings, E. Jablonski, Doubleday, New York, 1980.
- 4. Aircraft By J.W.R. Taylor-Hamlen-London, 1975.

رقم الايداع ٢٠٠٢/ ٨١٦٧ الترقيم الدولي 7-0463-17-977

هذا الكتاب

يصدر هذا الكتاب فى ذكرى مرور مائة عام على بداية الطيران ويتناول القصة الكاملة لطيران الإنسان ورغبته الملحة فى التحرر من قيد الأرض.

فكانت هناك الأساطير والاستعانة بريش الطيور، وبالون الهواء والمركبات الهوائية وبالونات الغاز ومنطاد الهيدروجين والطيران الشراعي والمراوح الهوائية والمحركات.

وعبر تاريخ الإنسان الطويل وإصراره على التحليق في الفضاء منذ عصر الفراعنة وعصر العرب بالأندلس وبلاد التركستان والإغريق والصينيين القدماء ثم اجتاحت عدوى رغبة الإنسان في الطيران دول فرنسا وألمانيا وإنجلترا وإيطاليا وأمريكا ليكون لها في كل دولة تطورا وإضافات جديدة وكانت هناك عشرات الكوارث وأزهقت منات الأرواح ولم يثنه كل ذلك عن عزمه على تنفيذ رغبته الملحة في الطيران إلى أن بدأ يفكر في الأساس العلمي السليم للارتفاع عز سطح الأرض، الأمر الذي أدى في النساس العلمي السليم للارتفاع عز الحقيقي على يد الأخوين رايت عام ١٩٠٣ والذي يعتبر بحق فتح جديدا وبداية لعصر جديد.

Sca A lexand in the second in

130

851

9